

ERA Hijau

Keluaran 2 2000

- Air Tanah
- Air Tanah dan Pencemaran
- Air Tanah :
Daya Tarikan dan Keunikannya
- Program Pemantauan
Kualiti Air Tanah Kebangsaan

AIR TANAH

ISSN 1394-0724



9 771394 072003

Salam sejahtera amak-anak sekalian,

Kita sedia maklum bahawa negara kita Malaysia kaya dengan sumber alam semula jadi seperti hutan tropika, hutan paya bakau, sungai-sungai, tenaga suria dan sebagainya. Mengikut perspektif sains, sumber-sumber ini diperlukan bagi mengekal keseimbangan kehidupan dan mengelak kepususan kehidupan. Dari perspektif ekonomi pula, sumber-sumber asli ini diperlukan sebagai komoditi bagi tujuan membangunkan negara.

Kita sebagai manusia yang mempunyai kestimpewaan berfikir boleh mengimbangi keperluan ini sekiranya kita faham proses kehidupan sumber itu sendiri dan kaedah pengurusan sumber secara bijaksana. Artikel-artikel yang terkandung di dalam isi kali ini memfokus kepada air tanah iaitu salah satu sumber asli negara yang masih terkawal dan belum diguna sepenuhnya. Anak-anak akan diberi penerangan tentang air tanah, fungsi dan jenis-jenisnya. Selain dari itu, satu rencana khas mengenai program pemantauan dan pelepasan kualiti air marin turut dibincangkan.

Anak-anak,

Dalam usaha Jabatan Alam Sekitar meningkatkan kesedaran alam sekitar di kalangan pelajar sekolah, *Majalah Era Hijau* diterbitkan bagi menyokong usaha tersebut. Kini pihak kami maju setapak lagi apabila anak-anak dibolehkan memiliki majalah ini dengan melanggan. Anak-anak juga digalakkan menyertai *Kelab Era Hijau*. Untuk pengetahuan anak-anak semua, naskhah percuma yang diedar ke sekolah-sekolah juga telah ditambah bilangannya.

Selamat membaca!

HAJAH ROSNANI IBARAHIM

Penanggung

Datuk Loo Hieng Ding
Menteri Sains, Teknologi dan Alam Sekitar

Penasihat

Encik Ng Kam Chin
Ketua Setiausaha, Kementerian Sains, Teknologi dan Alam Sekitar
Ketua Pengarang
Puas Hajah Rosnani Ibarahim
Ketua Pengarang, Jabatan Alam Sekitar

Ahli

Abdul Aziz Rasol, Patrick Tan Hock Chuan, Rusnami Abdullaah,
Zainab Zahir, Muhibbah Selamat, Badlishah Ahmad,

Tunku Kalkausar Tunku Faizah, Norizam Mohd Nazir.

KANDUNGAN Keluaran 2 2000

Air Tanah	3	
Air Tanah dan Pencemaran	6	
Air Tanah: Daya Tarikan dan Keunikan	8	
Program Pemantauan Kualiti Air Tanah Kebangsaan	10	
Kualiti Air Marin – Pemantauan dan Pelaporan Persekutaran Pulau-pulau di Malaysia	12	
Tasik Buatan Manusia	14	
Stesen Janakuasa Kapar: Tempat Persinggahan Burung-burung Kembara	16	
Tahukah Adik-adik... Apa Khasiat Tersembunyi Tumbuhan Rempah-ratus?	17	
International News Water Supply in Perth, Australia	18	

Sidang Pengarang Universiti Putra Malaysia

Ketua Pengarang: Prof. Dr. Azizah Hashim
Ahli: Prof. Madya Dr. Rita Muhamad
Prof. Madya Dr. Mohd Nasir Hassan
Dr. Mohamed Zakaria Hussin
Dr. Hamdan Hj. Mohd Noor
Dr. Ahmad Ainsuddin Nurulzrin

Pengarang Penulis: Samangala Pillai

Editör: Kamariah Mohd. Saidin
Perak Bentuk: Abd Razak Ahmad
Atur Huruf: Sahariah Abdul Rahim/Ibrahim

Salam sejahtera anak-anak sekalian,

Kita sedia maklum bahawa negara kita Malaysia kaya dengan sumber alam semula jadi seperti hutan tropika, hutan paya bakau, sungai-sungai, tenaga suria dan sebagainya. Mengikut perspektif sains, sumber-sumber ini diperlukan bagi mengekal kesimbangan kehidupan dan mengelak keupusan kehidupan. Dari perspektif ekonomi pula, sumber-sumber asli ini diperlukan sebagai komoditi bagi tujuan membangunkan negara.

Kita sebagai manusia yang mempunyai kestimmewaan berfikir boleh mengimbangi keperluan ini sekiranya kita faham proses kehidupan sumber itu sendiri dan kaedah pengurusan sumber secara bijaksana. Artikel-artikel yang terkandung di dalam isi kali ini memfokus kepada air tanah iaitu salah satu sumber asli negara yang masih terkawal dan belum diguna sepenuhnya. Anak-anak akan diberi penerangan tentang air tanah, fungsi dan jenis-jenisnya. Selain dari itu, satu rencana khas mengenai program pemantauan dan pelepasan kualiti air marin turut dibincangkan.

Anak-anak,

Dalam usaha Jabatan Alam Sekitar meningkatkan kesedaran alam sekitar di kalangan pelajar sekolah, *Majalah Era Hijau* diterbitkan bagi menyokong usaha tersebut. Kini pihak kami maju setapak lagi apabila anak-anak dibolehkan memiliki majalah ini dengan melanggan. Anak-anak juga digalakkan menyertai *Kelab Era Hijau*. Untuk pengetahuan anak-anak semua, naskhah percuma yang diedar ke sekolah-sekolah juga telah ditambah bilangannya.

Selamat membaca!

HAJAH ROSNANI IBARAHIM

Penulis

Daruk Looi Hieng Ding

Menteri Sains, Teknologi dan Alam Sekitar

Penasihat

Encik Ng Kam Chiu

Ketua Setiausaha, Kementerian Sains, Teknologi dan Alam Sekitar

Ketua Pengarang

Puan Hajah Rosnani Ibarahim

Ketua Pengarang, Jabatan Alam Sekitar

Ahli

Abdul Aziz Rasol, Patrick Tan Hock Chuan, Rusnami Abdellah,

Zainab Zahir, Muhibbah Selamat, Badlishah Ahmad,

Tunku Kalkausar Tunku Faizah, Norizam Mohd Nazir.

KANDUNGAN Keluaran 2 2000

Air Tanah	3	
-----------	---	--

Air Tanah dan Pencemaran	6	
--------------------------	---	--

Air Tanah: Daya Tarikan dan Keunikan	8	
--------------------------------------	---	--

Program Pemantauan Kualiti Air Tanah Kebangsaan	10	
---	----	--

Kualiti Air Marin – Pemantauan dan Pelaporan Persekutaran Pulau-pulau di Malaysia	12	
---	----	--

Tasik Buatan Manusia	14	
----------------------	----	--

Stesen Janakuasa Kapar: Tempat Persinggahan Burung-burung Kembara	16	
---	----	--

Tahukah Adik-adik... Apa Khasiat Tersembunyi Tumbuhan Rempah-ratus?	17	
---	----	--

International News Water Supply in Perth, Australia	18	
---	----	--

Sidang Pengarang Universiti Putra Malaysia

Ketua Pengarang: Prof. Dr. Azizah Hashim

Ahli: Prof. Madya Dr. Rita Muhamad

Prof. Madya Dr. Mohd Nasir Hassan

Dr. Mohamed Zakaria Hussin

Dr. Hamdan Hj. Mohd Noor

Dr. Ahmad Ainszeddin Nurudin

Pengarang Penyelia: Samangala Pillai

Editör: Kamariah Mohd. Saidin

Percetakan: Abd Razak Ahmad

Atur Huruf: Sahariah Abdul Rahim/Ibrahim



DR. WAN NOR AZMIN SULAIMAN

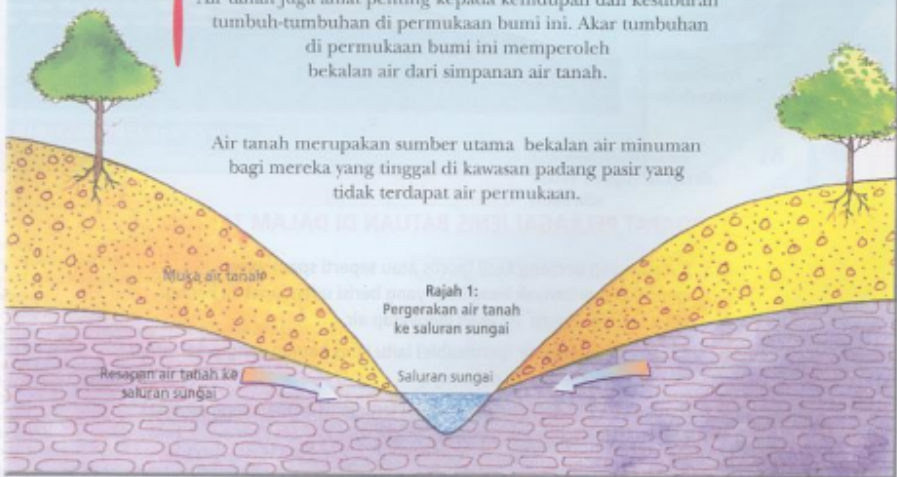
FUNGSI AIR TANAH

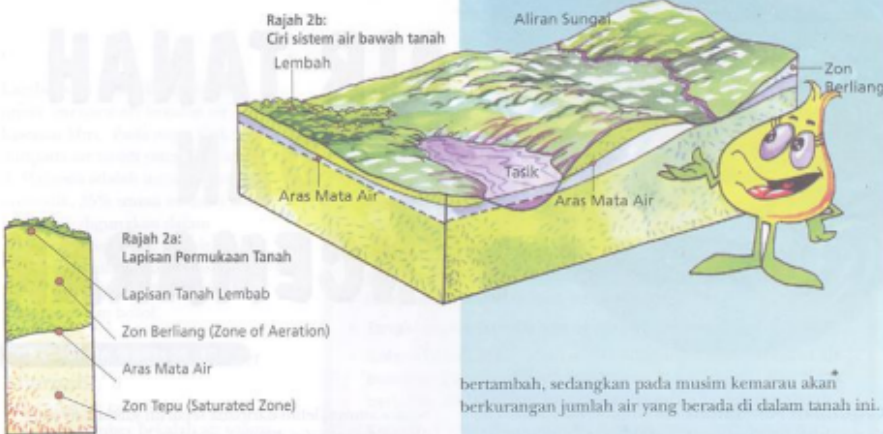
Umumnya ada dua fungsi utama air tanah:

Terdapat pertalian yang rapat antara air permukaan dan air tanah. Air tanah (Rajah 1) menyumbang kepada pengaliran air sungai terutama di waktu kemarau panjang. Ini merupakan fungsi yang amat penting kerana sekiranya tidak ada sumbangan air tanah di musim kemarau panjang, sungai-sungai utama di negara kita akan kekeringan.

Air tanah juga amat penting kepada kehidupan dan kesuburan tumbuh-tumbuhan di permukaan bumi ini. Akar tumbuhan di permukaan bumi ini memperoleh bekalan air dari simpanan air tanah.

Air tanah merupakan sumber utama bekalan air minuman bagi mereka yang tinggal di kawasan padang pasir yang tidak terdapat air permukaan.





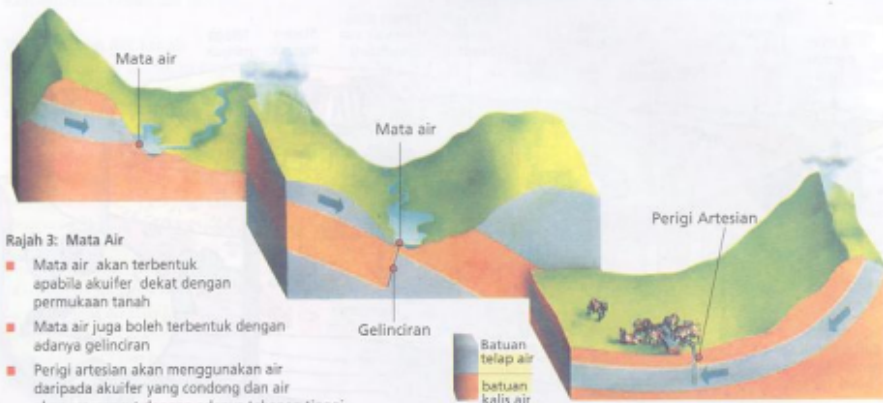
Lapisan batuan yang kesemua liang-liangnya telah terisi dengan air dinamakan **zon tepu** (saturation zone) (Rajah 2a). Lapisan di atas daripada zon tepu ini dinamakan **aras mata air** (water table). Pada daerah yang kering, aras mata air akan berada jauh dari permukaan tanah, sedangkan pada kawasan yang lembab akan berada berdekatan dengan permukaan tanah.

Air akan mengalir ke tanah sehingga mencapai lapisan batuan kalis air. Seterusnya air akan berkumpul pada lapisan telap di atasnya. Kumpulan air seperti ini yang bersifat tepu (saturated) pada lapisan batuan telap air dinamakan takungan air tanah atau ‘akuifer’ (aquifer). Zon tepu akan bervariasi kedalamannya bergantung pada musim dan perubahan iklim (Rajah 2b). Pada musim hujan, air yang disimpan di dalam tanah akan

bertambah, sedangkan pada musim kemarau akan berkurangan jumlah air yang berada di dalam tanah ini.

Apabila bahagian atas daripada aras mata air (water table) bertemu dengan permukaan tanah (ground surface), air akan keluar sebagai mata air (springs) (Rajah 3).

Apabila lubang digali mencapai akuifer, air akan terhasil dan lubang ini dikenali dengan nama perigi (well). Kadangkala akuifer akan terperangkap di antara lapisan kalis air yang air tidak dapat mengalir dan akuifer seperti ini dinamakan akuifer terkurung (confined aquifer). Sementara *perigi artesian* (artesian well) pula adalah jenis perigi yang menggunakan air daripada akuifer terkurung ini. Biasanya, salah satu hujung daripada akuifer tersebut harus berada pada permukaan, sehingga air hujan dapat masuk dan memberi bekalan air hujan secara berterusan. Umumnya air dalam perigi artesian sentiasa berada pada tekanan tinggi di mana sekiranya terdapat lubang menerusi lapisan tersebut akan menyebabkan pancutan air yang deras ke udara.



Rajah 3: Mata Air

- Mata air akan terbentuk apabila akuifer dekat dengan permukaan tanah
- Mata air juga boleh terbentuk dengan adanya gelinciran
- Perigi artesian akan menggunakan air daripada akuifer yang condong dan air akan memancut dengan adanya tekanan tinggi



AIR TANAH DAN PENCEMARAN

DR. ROSENANI ABU BAKAR

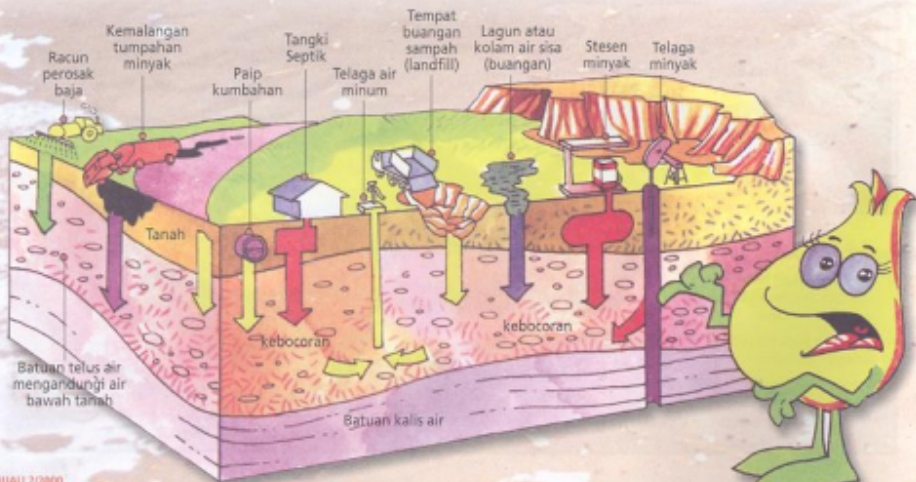
Kegunaan Air Tanah

Air tanah merupakan sumber air yang sangat penting kepada manusia dan boleh dikeluarkan melalui telaga atau menggunakan pam. Di kebanyakan negara, air ini dipam untuk pelbagai kegunaan harian. Di kawasan bandar, air ini diguna untuk kegunaan domestik, seperti untuk diminum, memasak, mandi, membasuh, menyiram pokok bunga dan untuk kegunaan tandas. Permintaan air dalam kawasan ini kadangkala melebihi bekalan semasa. Walaupun begitu, banyak air dibazirkan melalui kebocoran paip dan penggunaan yang tidak efisien. Selain di bandar, air ini juga dieksploritasikan dalam pertanian, iaitu untuk pengairan tanaman, terutamanya di kawasan yang kurang mendapat air hujan atau semasa musim kemarau. Untuk menjimatkan air, kaedah pengairan sudahpun berubah, seperti pengairan menitik di mana air disalurkan di bawah permukaan tanah dekat dengan akar-akar tanaman supaya terus diserap. Satu lagi kegunaan penting ialah dalam sektor industri.

Secara amnya, lebih daripada separuh jumlah air yang dipam dari akuifer digunakan dalam industri. Daripada jumlah ini, 90% digunakan dalam proses penyejukan.

Bekalan Air Daripada Air Bawah Tanah

Di Malaysia, oleh kerana kita dikurniakan air hujan sepanjang tahun, air tanah tidak sangat digunakan, kecuali di sesetengah tempat. Di Semenanjung Malaysia, air tanah menjadi sumber air utama di Kelantan, iaitu 70% daripada jumlah bekalan air ($70,000 \text{ m}^3/\text{hari}$ dari telaga lama dan $115,000 \text{ m}^3/\text{hari}$ dari telaga baru). Air tanah juga menjadi sumber tambahan penting di Kuala Terengganu ($16,000 \text{ m}^3/\text{hari}$), Arau ($6,000 \text{ m}^3/\text{hari}$), Sg. Ular, Pahang ($5,000 \text{ m}^3/\text{hari}$), Rompin $2,000 \text{ m}^3/\text{hari}$) dan sesetengah tempat di Kedah dan Pulau Langkawi. Di Sarawak dan Sabah juga didapati telaga-telaga untuk kegunaan penduduk. Di Sarawak, sistem telaga untuk mengeluarkan air tanah telah dibangunkan di 13 tempat di kawasan pantai. Satu skim air tanah di-



Lambir juga telah dibangunkan untuk menambah bekalan air kawasan Miri. Pada masa kini, 60% daripada air tanah yang digunakan di Malaysia adalah untuk kegunaan domestik, 35% untuk industri dan hanya 5% digunakan dalam pertanian. Sekarang ini, air tanah juga telah mula dieksplotasikan dalam pengeluaran komersial air mineral dalam botol.

Air Tanah sebagai Sumber Alternatif

Walau pun air permukaan masih dijadikan sumber bekalan air utama di Malaysia, air tanah menjadi sumber alternatif yang penting di kawasan-kawasan kurang hujan. Adik-adik tentu masih ingat tidak lama dahulu, pada hujung tahun 1997 hingga awal 1998, kita terutamanya di negeri Selangor, telah menghadapi kekurangan bekalan air kerana fenomena *El Nino*? Pada masa inilah kita sedari air tanah boleh menjadi sumber alternatif yang sangat penting di negara ini. Sekarang ini telahpun bermula aktiviti-aktiviti eksplorasi, pembangunan dan pengurusan air tanah di Malaysia di mana beberapa agensi kerajaan telah dilibatkan iaitu Jabatan Mineral dan Geosains (JPG), Jabatan Kerja Raya (JKR), Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) dan Kementerian Kesihatan (KKM).

Pencemaran Air Tanah

Oleh kerana air tanah ini tidak dapat dilihat, ia tidak dihargai oleh manusia. Malah air tanah dicemari oleh manusia dengan pelbagai aktiviti di permukaan tanah. Apatah lagi di Malaysia ini kita tidak menggunakan dan menikmatinya dengan sepenuhnya, kita tidak mengambil berat tentang ancaman pencemaran air tanah. Kerajaan Malaysia telahpun sedar akan kepentingan air dan kualiti air. Jabatan Alam Sekitar (JAS) adalah agensi utama yang bertanggungjawab ke atas pencegahan dan

Sumber-sumber utama pencemaran air tanah ialah:

- Produk pertanian seperti racun perosak, baja kimia bernitrogen dan baja buangan haiwan seperti tahi ayam menyebabkan peningkatan kepekatan nitrat, logam berat dan juga sebatian organik toksik dalam air tanah.
- Tempat buangan ("Landfills") yang tidak berlapik. Misalnya pembuangan sisa-sisa toksik dari kilang-kilang. Larut lesapannya boleh masuk ke air tanah.
- Tangki septik (kumbahan enapcemar) yang bocor
- Kolam-kolam atau lagun untuk simpanan atau rawatan air buangan ("wastewater") dari kilang atau ladang. Jika tidak berlapik, air buangan ini akan menyusup ke bawah tanah.
- Kebocoran tangki simpanan bawah tanah, terutamanya tangki gasolin (minyak petrol).

kawalan pencemaran air dan sekarang ini aktif dalam mengawal kualiti air termasuklah air tanah.

Selain daripada sumber-sumber di atas, pencemaran air bawah tanah juga berlaku kerana pelupusan atau pembuangan efluen dari kilang-kilang dan sisa-sisa toksik ke tanah secara tidak selamat. Pencemaran menyebabkan air tanah mengandungi bahan kimia toksik, seperti hidrokarbon, pelarut

berklorin, PCBs (polychlorinated biphenyls), nitrat, plumbum, bakteria dan virus penyakit (patogen) dan lain-lain.

Oleh kerana air tanah sangat penting kepada manusia, ia perlu dilindungi daripada pencemaran. Penggunaan tanah perlu dikawal dan air tanah perlu kerap kali diuji untuk memastikan ia tidak tercemar dan selamat diguna, terutamanya untuk diminum.



AIR TANAH

Daya Tarikan dan Keunikannya

DR. MOHAMED ZAKARIA HUSSIN



CIRI-CIRI DAN KEISTIMEWAAN AIR TANAH

Sejumlah kecil air daripada air tanah merupakan air galian dan juga air muda. Air galian ini tersimpan di dalam ruang antara batuan dan tertokol semasa pembentukannya iaitu semasa berlaku pemendapan. Air ini juga mengandungi kandungan galian yang tinggi. Air muda pula berasal daripada magma, gunung berapi dan kosmik yang bercampur dengan air bumi. Air mata air terbentuk melalui berbagai-bagai keadaan. Kewujudan air mata air biasanya berkaitan dengan ruang antara aras mata air dengan permukaan tanah. Sekiranya

luahan atau lariannya tersebar meliputi kawasan yang luas, maka istilah rembesan baur digunakan bagi menggantikan istilah air mata air. Air mata air lebih merujuk kepada luahan yang banyak keluar daripada akuifer yang tertumpu di Kawasan yang kecil.

LOKASI-LOKASI TARIKAN PELANCONG

Dalam industri ekopelancongan, sumber air tanah merupakan salah satu daripada sumber rekreasi yang menjadi daya tarikan pelancong. Sebagai contoh, Kolam Air Panas Serendah, berhampiran pekan Rawang telah dikenal pasti sebagai sebuah pusat kolam air panas sejak beberapa lama dan sering dikunjungi penduduk luar dan tempatan untuk tujuan riadah. Kawasan yang mengandungi tiga kolam utama ini sedang dibangunkan sebagai pusat rekreasi. Dengan adanya pelbagai kemudahan istirahat dan rekreasi yang moden dan tersusun, sudah pasti iaanya dapat menarik perhatian dan menampung keperluan pelawat asing dan tempatan.

LOKASI KOLAM YANG WUJUD DARI AIR TANAH

LOKASI	KEDALAMAN TELAGA (M)	KETERUSAN (M./HARI)
Tumpat, Kelantan	36	2280
Kota Bharu, Kelantan	12	7440
Sg. Ular, Pahang	13	507
Kuala Terengganu	23	12600
Kg. Raja, Terengganu	40	4032
Tanjung Mas, Kelantan	94	1144
Chuping, Perlis	42	-



Hutan Lipur Kuala Woh

pula terletak kira-kira 15 km dari pekan Tapah menghala ke Cameron Highlands. Kawasan ini telah dibuka pada tahun 1983 dengan keluasan 2.5 hektar. Keistimewaan kawasan ini adalah kerana terdapatnya sebuah sungai yang mengandungi bahan sulfur panas mengalir di tengah kawasan tersebut. Kolam air panas dan air sungai yang mengalir di celah-celah batu-batu menambahkan lagi keseronokan bermandi-manda. Kawasan ini dikelolakan oleh pihak Pejabat Hutan Daerah Perak Selatan, Tapah.



Kolam Air Panas Pedas

di Rembau, Negeri Sembilan mempunyai dua buah kolam yang mengeluarkan air panas. Kemudahan untuk mandi, berkelah dan rekreasi juga disediakan. Air kolam yang mempunyai kepanasan semulajadi ini dipercayai boleh menghubati penyakit kulit seperti kudis dan gatal-gatal.



Salah satu daripada kolam air panas di Malaysia Timur ialah di daerah Ranau, Sabah. Kolam air panas ini di kenali sebagai **Kolam Air Panas Poring**. Faktor utama yang menjadikan kawasan air panas ini dikunjungi pelawat adalah kerana keadaan air panasnya yang mengandungi kandungan sulfur yang tinggi. Dikatakan air kolam panas ini dapat mengurangkan sakit tengkuk, rusuk dan dapat menjaga kecantikan kulit. Namun demikian, kebanyakannya pengunjung yang ke sini sekadar untuk berekreasi bersama keluarga sambil menikmati keunikan air panas ini. Keadaan ini dapat menyumbang kepada peningkatan kesedaran terhadap aktiviti rekreasi di kawasan semulajadi di samping menjaga kesihatan badan.

KHASIAT AIR GALIAN

Daya tarikan lain air tanah ini adalah dari segi penghasilan air galian (mineral water) yang dibotolkan dan dijual di kedai-kedai. Air galian ini merupakan air tulen dan semulajadi yang berpunca daripada mata air. Ia dikatakan bersih dan berkhasiat, tidak berbau serta jernih dengan keseimbangan galian. Proses penapisan semulajadi berlaku kira-kira 125 meter ke bawah lapisan batu dan airnya terjamin untuk minuman kita sehari-hari. Antara kandungan yang terdapat pada air mineral ini adalah kalsium, natrium, magnesium, kalium bikarbonat, nitrat, sulfat dan klorida.

LA Hot Spring di daerah Besut merupakan satu-satunya kolam air panas di kawasan Pantai Timur. Airnya mendidih sepanjang masa dan dipercayai boleh menyembuhkan beberapa jenis penyakit kulit.



PROGRAM PEMANTAUAN KUALITI AIR TANAH KEBANGSAAN

KHADIJAH ALI



Perkembangan dalam sektor industri dan pembangunan negara yang begitu pesat serta taraf ekonomi yang meningkat telah menyebabkan peningkatan permintaan terhadap bekalan air. Kos bekalan air bersih yang tinggi dan kekurangan sumber air bersih dari air permukaan telah meletakkan kepentingan yang lebih tinggi terhadap sumber air tanah. Dengan itu air tanah memainkan peranan yang sama penting dengan air permukaan. Air tanah sangat penting kerana ia merupakan 95% daripada jumlah air tawar di dunia dan setiap kali pencemaran air tanah berlaku ia mengambil masa yang berdekad untuk pulih.

KEPENTINGAN PEMANTAUAN KUALITI AIR TANAH

Air tanah sangat penting sebagai sumber alternatif kepada air permukaan dan negara kini mempunyai simpanan air tanah yang banyak, iaitu dianggarkan terdapat 20 billion meter padu di Semenanjung Malaysia dan 44 billion meter padu di Sabah dan Sarawak (JICA, 1988). Berdasarkan faktor-faktor ini pemantauan kualiti air tanah amat penting dilaksanakan untuk mendapatkan data-data kualiti air tanah dan tahap ianya menerima kesan daripada pencemaran.

PELAKSANAAN DAN MATLAMAT PROGRAM

Justeru itu, Jabatan Alam Sekitar telah mengambil inisiatif menubuhkan program rangkaian pemantauan kualiti air tanah kebangsaan. Objektif utama program ini adalah untuk memantau kualiti air tanah di merata tempat berdasarkan jenis guna tanah dan aktiviti-aktiviti yang dianggap berpotensi mencemari air tanah. Tujuan utama program ini ialah untuk mendapatkan data-data kualiti air tanah di kawasan-kawasan yang dimantau dan seterusnya maklumat ini digunakan untuk perancangan pengurusan air tanah.

Komponen projek ini melibatkan pembinaan telaga pemantauan (*monitoring well*). Telaga pemantauan ini digunakan untuk mendapatkan percontohan air tanah yang representatif untuk mengetahui punca pencemaran.

Kualiti air tanah yang dimantau di bawah program ini terdiri daripada tapak pelupusan buangan pepejal, kawasan perindustrian, kawasan pertanian, padang golf, kawasan perbandaran, kawasan luar bandar dan kawasan penerjahan air masin yang berhampiran dengan pantai.

Cadangan awal pembinaan telaga pemantauan kualiti air tanah ini ialah sebanyak 183 buah di 117 kawasan di seluruh Semenanjung Malaysia (*Biro Inovasi dan Perundungan UTM, Rangkaian Pengawasan Kualiti Air Tanah Malaysia, Jatai 1996*). Namun begitu sehingga penghujung Rancangan Malaysia Ketujuh (RMK 7) hanya 69 telaga pemantauan sahaja yang telah siap dibina (*Jadual 1.6*). Pemantauan Kualiti Air Tanah di telaga-telaga pemantauan ini telah bermula pada tahun 1997. Parameter-parameter yang dimantau ialah sebatian organik meruap, racun makhluk perosak, logam-logam berat, anion, bakteria, sebatian berfenol, radioaktif, jumlah keliatan, jumlah pepejal terlarut, pH, suhu, kekonduktifan elektrik dan oksigen terlarut.

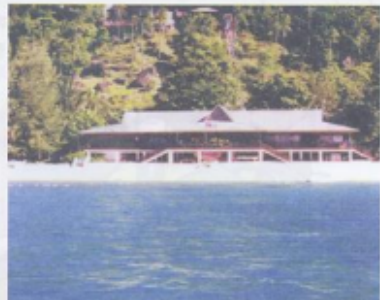
KESAN PEMANTAUAN

Hasil pemantauan dalam tahun 1998 menunjukkan terdapat paras beberapa parameter dikesan melebihi Nilai Yang Boleh Diterima Untuk Kualiti Air Mentah di bawah Garis Panduan Kualiti Air Minuman Kebaagsaan (1990) (*Jadual 1.7*). Nilai yang berlebihan dikesan terutama di telaga pemantauan yang terletak berhampiran tapak pelupusan buangan pepejal. Percontohan-percontohan yang diambil di telaga-telaga berhampiran dengan tapak pelupusan buangan pepejal ini; 3% dikesan mengandungi kepekatan raksa (Hg), kadmium (Cd) dan plumbum (Pb) pada paras melebihi Nilai Yang Boleh Diterima, manakala 46% dikesan pada paras melebihi Nilai Yang Boleh Diterima untuk arsenik (As) dan 23% untuk sebatian berfenol (Rajah 1.16). Bagi telaga-telaga pemantauan kawasan-kawasan guna tanah yang lain didapati tiada pencemaran yang ketara.

**JADUAL 1.6 Semenanjung Malaysia: Telaga-Telaga
Pemantauan Kualiti Air Tanah yang
Dimantau oleh Jabatan Alam Sekitar**

Bil.	Puncak Pencemaran / Guna Tanah	Pengenalan Telaga	Lokasi Telaga (Tapak)
1.	Pertanian	MW(7)-R3-1-15.72 MW(7)-KV-1-12.09 MW(7)-KV-1-5.80 MW(7)-D6-1-7.58 MW(7)-O15-1-4.05 MW(7)-D21-1-6.16 sek. MW(7)-D21-1-22.13 MW(7)-D21-1-45.82	Rimba Mas, Perlis. Padang Mat Sirat, Pulau Langkawi. Kg. Jembal, Kelantan. Kg. Beris Lalang, Kelantan. Keb. Alor Peroi, Kg. Tok Saboh, Terengganu.
2.	Padang Golf	MW(7)-S12-1-5.37 MW(7)-S13-1-12.69 MW(7)-S13-1-5.45 MW(7)-D6-4-4.47 MW(7)-D6-4-31.29	Royal Selangor Golf Club, Kuala Lumpur. Subang, Selangor. Kubang Kerian, Kelantan.
3.	Perindustrian	MW(7)-K3-1-8.45 MW(7)-P1-1-6.50 MW(7)-P1-1-4.50 MW(7)-P2-1-4.34 MW(7)-S8-1-5.27 MW(7)-S9-1-8.20 MW(7)-S9-1-20.21 MW(7)-M1-1-8.1 MW(7)-N4-1-6.44 MW(7)-J5-1-7.34 MW(7)-J5-2-7.49 MW(7)-T15-1-5.88 MW(7)-T16-1-5.57 MW(7)-D6-2-51.38 MW(7)-D6-2-4.24	Kulim Hitech, Kedah. Mak Mandin, Pulau Pinang. Bayan Lepas, Pulau Pinang. Bukit Raja, Selangor. Shah Alam, Selangor. Petronas Oil Refinery, Melaka. Senawang, Negeri Sembilan. Pasir Gudang, Johor. Kertih, Terengganu. Teluk Kalong, Terengganu. Pengkalan Chepa, Kelantan.
4.	Tapak Pelupusan Buangan Pepejal	MW(7)-A11-1-6.05 MW(7)-A12-1-6.82 MW(7)-T10-1-5.45 MW(7)-D6-3-5.34 MW(7)-D6-3-14.43 MW(7)-D8-1-5.22 MW(7)-S11-1-5.57 MW(7)-S11-1-5.54 MW(7)-S11-1-5.50 MW(7)-S11-1-14.80 MW(7)-S11-1-14.78 MW(7)-N5-1-8.0 MW(7)-N5-1-5.37 MW(7)-B3-1-9.25	Pusing, Perak. Lahat, Perak. Kubang Badak, Terengganu. Panji, Kelantan. Padiz Mas, Kelantan. Jalan Sungai Besi, Kuala Lumpur. Bukit Nanas, Negeri Sembilan. Bukit Bakri, Johor.
5.	Luar Bandar	MW(7)-D11-1-6.10 MW(7)-D11-2-5.09	Sek. Kub. Jelawat, Kelantan. Kg. Gelong Badak, Kelantan.
6.	Perbandaran	MW(7)-R4-1-5.41 MW(7)-R4-1-19.80 MW(7)-C13-1-45.97 MW(7)-D7-1-6.10 MW(7)-D7-1-20.23	Arau, Perlis. Bandar Nenas, Pahang. Rantau Panjang, Kelantan.

Telaga pemantauan kualiti air tanah di Padang Mat Sirat, Langkawi



NILAI YANG BOLEH DITERIMA UNTUK KUALITI AIR MENTAH DI MALAYSIA

Bil.	Parameter	Nilai Yang Boleh Diterima
1	Koliform	5000 MPN
2	Sulfat	400 mg/l
3	Klorida	250 mg/l
4	Keliatan sebagai CaCO ₃	500 mg/l
5	Sebatian berfenol	0.002 mg/l
6	Nitrat sebagai N	10 mg/l
7	Jumlah pepejal terlarut	1500 mg/l
8	Besi (Fe)	1 mg/l
9	Mangan (Mn)	0.2 mg/l
10	Kuprum (Cu)	1 mg/l
11	Kromium (Cr)	0.05 mg/l
12	Plumbum (Pb)	0.1 mg/l
13	Zink (Zn)	1.5 mg/l
14	Kadmium (Cd)	0.005 mg/l
15	Arsenik (As)	0.05mg/l
16	Raksa (Hg)	0.001 mg/l
17	Selenium (Se)	0.01 mg/l

Sumber: Kementerian Kesihatan Malaysia (Oktober 1990). Garis Panduan Untuk Kualiti Air Minuman Kebangsaan.

KUALITI AIR MARIN

Pemantauan dan Pelaporan Persekutaran Pulau-pulau di Malaysia

ZAMSARI MOHD. DIN

Malaysia mempunyai banyak pulau yang kaya dengan sumber-sumber semulajadi seperti terumbu karang, perikanan dan paya bakau yang menjadi penyumbang penting ke arah kesinambungan rantai makanan dan kestabilan ekosistem marin. Pembuangan dari punca-punca pencemaran di daratan dan lautan boleh mengancam sumber yang tidak ternilai ini sekiranya bebanan yang diterima oleh segmen alam sekitar ini melebihi "keupayaan tampungnya".



Menyedari kepentingan ini, Jabatan Alam Sekitar telah mengambil langkah untuk menjalankan program di atas bagi memantau kualiti marin pulau-pulau di Malaysia sebagai "baseline data" untuk kegunaan semasa dan membantu pihak berkuasa tempatan serta pemaju dalam pelan pembangunan di kawasan pulau-pulau. Bagi menjayakan program ini, Jabatan Alam Sekitar telah mendapat pandangan bagi pemilihan pulau-pulau dari agensi-agensi kerajaan seperti Lembaga Penggalakan Pelancongan Malaysia, Bahagian Keselamatan Negara (BKN) dan Jabatan Perikanan Malaysia.

KAEDAH PELAKSANAANNYA

Projek ini melibatkan kerja-kerja percontohan air laut, menjalankan pengukuran *in-situ* dan analisis kimia serta mengawasi kawalan/jaminan mutu kualiti air marin. Selain dari itu, projek ini juga mengemaskinikan

Sistem Maklumat Geografi (GIS). Berdasarkan kepada data-data terkumpul kualiti air marin, indeks akan dibentuk dan disediakan bagi penggunaan dalam pengkategorian status kualiti air marin supaya tahap pencemarannya dapat dilaporkan untuk panduan pengguna.

OBJEKTIF

Objektif projek adalah untuk perolehan aras latar (baseline) kualiti air marin di persekitaran pulau-pulau di Malaysia.

MENGAWASI KUALITI MARIN

Projek ini menjadi teras kepada usaha Kerajaan dalam mengawasi kualiti marin pulau-pulau di Malaysia supaya sentiasa terkawal selain memastikan ekosistem pulau-pulau berkenaan terpelihara dan tidak tercemar. Program ini akan melibatkan pemantauan kualiti air marin pada rangkaian 85 buah

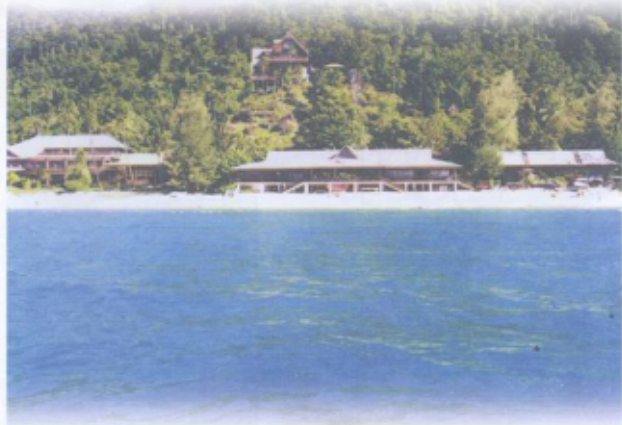
stesen pemantauan dan rangkaian pelaporan kualiti air marin di 71 buah pulau yang dikategorikan sebagai :

- Pulau-pulau pembangunan (3)
- Pulau-pulau peranginan (25)
- Pulau-pulau taman laut (38)
- Pulau-pulau dilindungi (5).

Dalam tempoh pelaksanaan program ini (dari Julai 1998 sehingga penghujung 1999) sebanyak 964 sampel air laut telah diambil. Analisis data yang dijalankan menunjukkan bahawa pulau-pulau pembangunan menyumbang kepada pencemaran *E.coli* di mana banyak aktiviti pembangunan dan kegiatan industri pelancongan dikesan di pulau tersebut. Manakala pulau-pulau lain bebas dari pencemaran.

MENDAPATKAN DATA LENGKAP

Pemantauan ini penting untuk memastikan data yang mencukupi diperolehi untuk pembentukan kriteria dan standard yang khusus untuk marin. Ini akan membolehkan pengelasan kawasan pantai dibuat mengikut kesesuaian kualiti air di pantai. Program ini bertujuan untuk menghasilkan satu rangkaian pelaporan kualiti air masin yang akan membantu meningkatkan keberkesanannya program kawalan pencemaran air laut di samping memastikan pengurusan persisiran pantai secara bersepadu dilaksanakan dengan lebih mantap terutama melalui pengezonan kawasan persisiran pantai.



MENDAPATKAN GAMBARAN TAHAP KUALITI AIR LAUT

Projek ini dapat memberikan gambaran tahap kualiti air laut di persekitaran pulau-pulau yang diawasi sama ada sesuai untuk tujuan rekreasi dan pelancongan di samping rujukan "baseline data" bagi program pengawasan marin. Selain dari itu, maklumat yang diperolehi boleh digunakan oleh orang awam, pelancong-pelancong, jabatan/agensi kerajaan dan pihak swasta. Di samping itu, projek ini boleh membantu kerajaan membuat keputusan rasional sebelum merancang sebarang bentuk pembangunan di pulau-pulau berkenaan.



STESEN JANAKUASA KAPAR

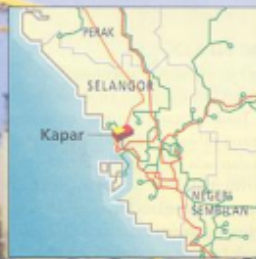
Tempat Persinggahan Burung-burung Kembara

SUMANGALA PILLAI

Tahukah anak-anak di mana letaknya Stesen Janakuasa Kapar? Jika tidak pasti, cuba cari di dalam peta Semenanjung Malaysia. Anak-anak akan berjumpa petak kecil bersebelahan Klang. Kapar merupakan sebuah pekan kecil pesisiran pantai yang terletak di Klang. Di kawasan tersebut, Tenaga Nasional Berhad (TNB) telah membina stesen menjana kuasa yang menggunakan arang batu sebagai bahan bakar. Stesen ini dikenali sebagai Stesen Janakuasa Sultan Salahuddin Abdul Aziz, Kapar.

Stesen Janakuasa Kapar terkenal kerana dua perkara. Pertama, pembakarannya tidak mengeluarkan asap walaupun menggunakan arang batu. Tidak terdapat kesan habuk hitam atau jelaga di stesen tersebut kerana TNB menggunakan teknologi terkini sehingga hasil penjanaan cara ini begitu bersih. Stesen ini mematuhi peraturan pelepasan (emission) yang ditetapkan oleh Jabatan Alam Sekitar.

Namun, satu perkara lagi yang lebih menarik, stesen tenaga ini juga terkenal sebagai tempat pertemuan burung-burung kembara.



Tahukah anak-anak bahawa setiap tahun beribu-ribu burung yang membakar di tundra Artik terbang sejauh-jauhnya hingga sampai ke negara kita, Malaysia dan Australia untuk mendapatkan cuaca panas. Pengembalaan mereka menjangkau sejauh 12,000 kilometer!

Semasa pengiraan haiwan ini dibuat pada tahun 1989, didapati 40,000 burung bertenggek di kolam-kolam Stesen Kapar. Kolam-kolam berpagar yang dipenuhi ikan ini terdapat di pesisiran pantai yang berbatu-batu panjangnya. Manakala hutan paya bakau dan dataran lumpur di kawasan tersebut mengukuhkan lagi kolam-kolam berkenaan. Pelbagai jenis burung seperti *plovers*, *herons*, *godwits*, *sandpipers* dan *egrets* sering berkunjung ke kolam ini untuk mencari makan dan beristirehat. Cuba anak-anak bayangan betapa indah dan damainya suasana sedemikian!

Walaupun pembangunan pesisiran pantai di Kapar berkembang begitu pesat, pemuliharaan habitat ini juga diutamakan demi mengekalkan keindahan alam semulajadinya. Sesungguhnya, TNB bukan sahaja menyinari manusia dengan cahaya, mereka juga telah mewujudkan suatu tempat persinggahan bagi beribu-ribu haiwan pesisiran pantai dan burung-burung laut.

Tasik Buatan Manusia

DR. HAMDAN MOHD NOOR

Tasik merupakan antara sumber air tanah yang sangat penting. Tasik mungkin terbentuk secara semulajadi atau dibuat oleh manusia. Tasik semulajadi terdapat di serata dunia terutamanya di kawasan tinggi dan bergunung di latitud utara. Tasik juga terdapat berdekatan dengan sungai yang tidak begitu curam dan di kawasan rata yang pernah dilalui sungai. Di kawasan yang beriklim lembab, tasik boleh didapati berhampiran dengan laut. Jadual 1 menyenaraikan beberapa tasik semulajadi terbesar di dunia.

Tasik buatan manusia pula dibina untuk menampung keperluan air bagi menjalankan aktiviti harian, misalnya untuk kegunaan di rumah, di kilang, pertanian, sebagai empangan untuk menjana kuasa elektrik dan juga untuk rekreasi. Ada juga tasik yang terhasil akibat aktiviti manusia seperti melombong. Jadual 2 menyenaraikan beberapa tasik buatan manusia yang terbesar di dunia.

JADUAL 2 : TASIK BUATAN MANUSIA UTAMA DI DUNIA

Nama tasik	Lokasi (x1,000,000m ³)	Isipadu (x1000 ekar)	Keluasan	Tahun Siap dibina
Owen Falls	Uganda	204,800	166,00	1954
Kariba	Zimbabwe	181,592	147,218	1959
Bratsk	Siberia	169,270	137,220	1964
High Aswan (Sadd el-Aali)	Mesir	168,000	136,200	1970
Akosombo	Ghana	148,000	120,000	1965
Daniel Johnson	Kanada	141,852	115,000	1968
Guri (Raul Leon)	Venezuela	136,000	110,256	1986
Krasnoyarsk	Siberia	73,300	59,425	1967
Bennett W.A.C	Kanada	70,309	57,006	1967
Zeya	Rusia	68,400	55,452	1978
Cabora Bassa	Mozambique	63,000	51,075	1974
LaGrande 2	Kanada	61,720	50,037	1982
LaGrande 3	Kanada	60,020	48,659	1982

KAJIAN TENTANG TASIK

Kajian tentang tasik semulajadi dan tasik buatan manusia dari studi ciri fizikal dan kimia, ekologi, perubahan tenaga dan sebagainya disebut limnologi. Selain memambahkan ilmu sains, kajian limnologi perlu dijalankan untuk mengenal pasti masalah yang berkaitan dengan tasik dan mencari jalan untuk mengatasi masalah berkenaan. Misalnya, kajian mengenai kandungan oksigen terlarut di dalam air tasik dilakukan kerana ia merupakan petunjuk terpenting kualiti air. Air yang mengandungi oksigen terlarut yang tinggi dikatakan berkualiti baik. Sebaliknya, kandungan oksigen terlarut yang rendah menyebabkan fermentasi anaerob berlaku, yang seterusnya menghasilkan gas-gas toksik seperti hidrogen sulfida yang mengakibatkan kesan buruk

JADUAL 1: TASIK-TASIK SEMULAJADI TERBESAR DI DUNIA

Nama	Lokasi	Keluasan (km persegi)
Laut Caspian	Azberbaijan, Rusia, Kazakhstan, Turkmenistan, Iran	394,299
Superior	Amerika, Kanada	82,414
Victoria	Tanzania, Uganda	69,485
Aral	Kazakhstan, Uzbekistan	66,457
Huron	Amerika, Kanada	59,596
Tanganyika	Tanzania, Congo	32,893
Baikal	Rusia	31,500
Great Bear	Kanada	31,080
Nyasa	Malawi, Mozambique, Tanzania	30,044

kepada proses biologi. Apakah yang menyebabkan kandungan oksigen terlarut rendah dalam air tasik?

Faktor utama ialah pencemaran tasik oleh bahan organik seperti sampah sarap dan bahan buangan kilang dan domestik. Oleh itu, kita harus menjaga kebersihan dan tidak membuang sisa-sisa ke dalam sungai yang mungkin akan mengalir ke tasik dan mencemarkan air tasik berkenaan.

Satu lagi aspek yang selalu dikaji mengenai air tasik ialah kitaran nutrien asas di dalamnya, seperti kitaran karbon, nitrogen, fosforus dan sulfat. Sebagai contoh, pertambahan sulfat di dalam air yang memasuki tasik mengakibatkan peningkatan ion hidrogen di dalam tasik berkenaan. Penurunan pH akibat daripada ini menjelaskan hidupan di dalam tasik berkenaan. Tambahan pula, sebatian aluminium larut dalam air yang rendah pH dan ini mungkin merosakkan fungsi insang ikan dan seterusnya menyebabkan kematian ikan.

Pemantauan kualiti air tasik dijalankan untuk menentukan air tasik tidak tercemar. Ini penting kerana sebahagian besar air tasik disalurkan ke rumah-rumah dan digunakan sebagai air minuman. Pencemaran air tasik lazimnya berpunca daripada pencemaran air yang mengalir ke dalam tasik berkenaan. Oleh yang demikian, kita harus pastikan sungai tidak tercemar kerana air sungai ini mungkin akan mengalir ke tasik dan akhirnya disalurkan ke rumah-rumah kita untuk digunakan.

TASIK SEBAGAI TEMPAT REKREASI

Walaupun tasik jarang dibina khusus sebagai tempat rekreasi, potensinya untuk digunakan sebagai tapak rekreasi amat tinggi. Satu kajian yang telah dijalankan di Amerika Syarikat mendapat bahawa sebanyak 1,782 tasik yang dibina untuk menjana tenaga, membolehkan air untuk pertanian dan untuk mengawal banjir mempunyai potensi yang tinggi untuk dijadikan sebagai tempat rekreasi. Jadual 3 menunjukkan data mengenai aktiviti rekreasi yang melibatkan tasik buatan manusia di Amerika Syarikat.

Jadual 3 : POTENSI TASIK BUATAN MANUSIA SEBAGAI TAPAK REKREASI DI AMERIKA SYARIKAT

Aktiviti	Hari Lawatan (juta)	Impak Ekonomi (ratus juta USD)	Peluang Pekerjaan (ribu)
Memancing	122.0	23.0	334
Bersamparn	62.9	11.9	172
Berenang	29.5	1.3	18
Berkhemah	70.3	3.0	44
Mengamati Hidupan Liar	40.7	2.8	41
Lain-lain aktiviti rekreasi	50.4	2.0	28
Jumlah	375.8	44.0	637 *

Di Malaysia, tasik buatan manusia seperti empangan dan bekas lombong juga berpotensi tinggi untuk dimajukan dan dijadikan sebagai tempat rekreasi. Misalnya, sebuah tasik yang dahulunya merupakan tapak perlombongan timah yang terbesar di dunia, telah diubah suai menjadi tempat rekreasi yang popular. Tempat itu kini dikenali sebagai The Mines Wonderland. Ia terletak di Sungai Besi, berhampiran Kuala Lumpur.

Para pengunjung berpeluang melibatkan diri dengan beberapa aktiviti yang disediakan seperti puncutan air berirama, rumah salji, taman bermusim, padang golf mini, bermain kasut roda dan sukan air seperti ski air dan "jet ski". Tasik-tasik lain juga berpotensi dimajukan sebagai tempat rekreasi, terutamanya bagi aktiviti memancing yang semakin popular di kalangan masyarakat masa kini.



RUMUSAN

Antara sumber air terpenting bagi kegunaan manusia dan hidupan lain ialah air tanah, termasuk air tasik. Tasik buatan manusia terdapat di serata dunia. Ada yang dibina khusus untuk menampung keperluan manusia dan ada yang terhasil secara tidak langsung akibat aktiviti manusia. Selain digunakan sebagai empangan untuk menjana kuasa elektrik, untuk menampung keperluan domestik di rumah, di kilang dan untuk pertanian, tasik buatan manusia juga amat berpotensi untuk digunakan sebagai tempat rekreasi. Walau apapun kegunaan tasik ini, kualiti air tasik perlu sentiasa diawasi supaya tidak tercemar kerana pencemaran air tasik mungkin akan mengakibatkan berlakunya gejala yang tidak diingini.



WAN ZALIHA WAN SEMBOK

TAHUKAH ADIK-ADIK... Apa Khasiat Tersembunyi Tumbuhan Rempah-Ratus?

Nama tempatan : CENGKIH

Bahagian pokok : Bunga

Petua : Mengurangkan sakit gigi

Caraanya :

Rendamkan empat atau lima kuntum bunga cengkoh ke dalam air panas dan biarkan sejuk. Ambil air rendaman tadi dan gunakan untuk berkumur. Ulangi beberapa kali sehingga lega. Ingat adik-adik, rawatan doktor gigi juga perlu!

Nama tempatan : HALBA

Bahagian pokok : Biji

Petua : Menghilangkan perut sebuah

Caraanya :

Rendamkan secamca halba ke dalam air panas yang telah mendidih. Sejukkan dan minum airnya. Perut adik-adik pasti selesa selepas itu.

Nama tempatan : LIMAU PURUT

Bahagian pokok : Buah

Petua : Menghilangkan bau badan

Caraanya :

Campurkan sedikit kapur dengan perahan air limau purut. Sapukan pada ketiak sebelum tidur. Sesekali eloknya sapukan setiap kali selepas mandi. Kepada adik-adik yang menghadapi masalah ini, mengapa tidak mencubanya?

Nama tempatan : ASAM GELUGUR

Bahagian pokok : Buah

Petua : Menghilang bau mulut

Caraanya :

Ambil sekeping asam gelugur. Adik-adik cuma perlu keman dan kunyah. Amalan ini hanya untuk sementara kerana adik-adik perlu menggosok gigi setiap pagi dan sebelum tidur. Jangan lupa juga setiap kali selepas makan.

Nama tempatan : BUAH PALA

Bahagian pokok : Buah

Petua : Membuang angin dan meringankan sakit kepala.

Caraanya :

Ambil sebijinya buah pala, dihiris nipis dan kemudian dikisar untuk dijadikan minuman. Minum sebagai perahan buah-buahan lain. Untuk menyedapkan lagi perisanya, tambah sedikit gula. Ummph..cubalah!

Nama tempatan : ASAM JAWA

Bahagian pokok : Buah

Petua : Mengurangkan panas ketika demam dan sakit perut.

Caraanya :

Ramas sekepal asam jawa di dalam bekas yang berisi air. Kemudian sapukan air asam tadi di kepala dan anggota badan dan bilas dengan air biasa. Ulangi beberapa kali.

Jika sakit perut pula, adik-adik cuba ambil air asam jawa dan campurkan dengan sedikit kapur sirih. Panaskan campuran tadi di atas api sehingga suam-suam kuku. Sapukan pada perut sehingga meliputi ari-ari (bahagian bawah perut). Mudah-mudahan berkurangan. Tetapi jangan lupa berjumpa doktor!

Sekarang adik-adik telah tahu khasiat-khasiat yang tersembunyi itu. Tumbuhan-tumbuhan rempah-ratus ini bukan sekadar menambah kelazatan makanan. Malahan dapat membantu mengurangkan dan melegakan pelbagai penyakit. Tumbuhan-tumbuhan ini juga dapat memberi keselesaan dan kesegaran kepada tubuh badan kita. Tidak kurang istimewanya, tumbuhan-tumbuhan ini menjimatkan perbelanjaan kita. Adik-adik tidak perlu lagi ke farmasi atau kedai untuk membeli ubat atau pewangi badan. Semua bahan tadi murah dan mudah diperolehi di dalam rumah dan sekeliling rumah kita!

WATER SUPPLY IN PERTH, AUSTRALIA

<http://www.viacorp.com/perth-water.html/>

PROF. MADYA DR. RITA MUHAMAD

Two-third of Perth's main water comes from reservoirs. The rest is pumped from underground, where there are enormous (amat banyak) freshwater reserves – enough for eight million people, if Perth ever grew to that size.

The nine great aqueducts (saluran air yang dibuat atas batuan) of ancient Rome poured water into the Imperial City at about the same rate water pours into modern Perth from its eleven reservoirs (tempat penakungan air). The roman aqueducts supplied public baths, fountains and the occasional mansion. Perth's water system supplies every last house with clean water.



About 40% of Perth's main water comes from underground. If you first come to Perth in summer, you might think: "Water? Under this?". It seems improbable (tidak masuk akal), looking at any parched area (kawasan kering yang merekah) that does not have a sprinkler system (sistem pengairan). Rain itself seems impossible—as your skin withers (kering) under the hot sky. But there is about 150 cubic kilometers of water under Perth, in various layers. Some of it has been there for 40,000 years. This water is so important for Perth—even more for its future.



The Darling Ranges (Perth people correctly call them "hills") are the rough edge of an ancient – and gigantic - granite slab (batuan granit tebal yang tua dan sangat besar). Large areas of these hills to the east are still covered with eucalypt (pokok kayu putih) forest. The rivers that rise in those forests flow with water that is about as pure as such water ever gets; not perfect but okay. Eleven dams (empangan) and reservoirs (takungan), are strung over 75 km of the Darling ranges, and are all connected.

After you have lived in Perth for a while, you will probably notice that the taste of the tap water (air paip) changes. It is because the percentage of groundwater in it changes. There is more ground water in the summer. During the summer, when the reservoirs are drying out, the underground water will be pumped out, treated and used as drinking water.



Kak ERA Network



No. ahli : 106
Nama : Fatimah Uzhar bt. Osenan
Umur : 14 tahun
Alamat : Sek. Men. Keb. Syed Hassan,
Jalan Sek. Derma, 01000
Kangar, Perlis



No. ahli : 107
Nama : Nur Aini bt. Md Sharif
Umur : 13 tahun
Alamat : Sek. Men. St. Nicholas
Convent, Alor Setar, Kedah



No. ahli : 108
Nama : Laila Anak Tini
Umur : 16 tahun
Alamat : S.M.K Balai Ringin, 94700
Serian, Sarawak



No. ahli : 109
Nama : Marinius Kassim
Umur : 16 tahun
Alamat : S.M.K Tambunan, P/S 30,
89657 Tambunan, Sabah



No. ahli : 110
Nama : Mohd Khairi b. Mohd Yusof
Umur : 14 tahun
Alamat : Sek. Men. Keb. Seri
Titiwangsa, Jln. Temerloh,
53200 Kuala Lumpur



No. ahli : 111
Nama : Rostina Camselina, J.
Umur : 15 tahun
Alamat : S.M. K Nambayan, P/S 72,
89657 Tambunan, Sabah.

Sekiranya adik-adik berminat menjadi ahli,
isikan borang di bawah dan hantar terus
kepada:

Kak Era-Majalah Era Hijau,
Jabatan Alam Sekitar, Tingkat 12 & 13,
Wisma Sime Darby,
Jalan Raja Laut, 50662 Kuala Lumpur
atau pun melalui

e-mail: era@jas.sains.my.

Jangan lupa setahkan seheping gambar warna
berukuran passport!



No. ahli : 112
Nama : Muhamad b. Mat Nor
Umur : 15 tahun
Alamat : S.M.K. Telok Panglima
Garang, 42500 T.P. Garang,
Kuala Langat Selangor.



No. ahli : 113
Nama : Noradinah Baudin @ Noor
Adinah Mohd Abidin
Umur : 14 tahun
Alamat : Sek. Men. Agama Ranau,
P/S 124, 89508 Ranau,
Sabah



No. ahli : 114
Nama : Noor Malisa Ramli
Umur : 14 tahun
Alamat : Sek. Men. Keb. Kedah
Buloh, Jln. Kuala Besar,
15350 Kota Bharu, Kelantan



No. ahli : 115
Nama : Siti Asmah binti Romeli
Umur : 14 tahun
Alamat : Sek. Men. Keb. Syed Hassan,
01000 Kangar, Perlis



No. ahli : 116
Nama : Rahimah bt. Ramli
Umur : 16 tahun
Alamat : Sek. Men. Keb. (A) Naim
Libanat, Kelantan

Borang Keahlian

Nama : _____

Alamat Rumah : _____

Alamat Sekolah : _____

Umur : _____ Tingkatan : _____

Saya ingin menjadi ahli Kelab Kak Era kerana _____

Boleh salin borang ini dan edarkan kepada rakan adik-adik

UJI KATA

Kamariah Mohd. Saidin

MELINTANG

A1. Buah _____ dapat membantu anda menghilangkan bau mulut. (4+7 huruf)

A2. _____ ialah lapisan batuan yang kesemuanya liang-liangnya telah terisi dengan air. (3+4 huruf)

A3. Kajian tentang tasik semulajadi dan tasik buatan manusia dari sudut ciri fizikal dan kimia, ekologi, perubahan tenaga dan sebagainya disebut _____ (9 huruf)

A4. Batuan yang _____ ialah jenis batuan yang air tidak boleh menyerap ke dalamnya. (5+3 huruf)

A5. Kolam Air Panas yang terletak di _____ Negeri

Sembilan mempunyai kepanasan semulajadi yang boleh mengubati penyakit kulit seperti kudis dan gatal. (6 huruf)

D2

A2

D3

A4

D4

A5

D5

A3

Menegak

D1. Kumpulan air yang bersifat tepu pada lapisan batuan telap air dinamakan takungan air tanah atau _____ (7 huruf)

D2. Telaga _____ digunakan untuk mendapatkan percubaan air tanah yang representatif untuk mengetahui punca pencemaran di seluruh negara.

D3. Kapur yang dicampur dengan sedikit perahan _____ jika disupukan pada ketik boleh menghilangkan bau badan. (5+5 huruf)

D4. Tasik Krasnoyarsk yang berlokasi di _____ adalah antara tasik buatan manusia yang utama di dunia dan siap dibina pada tahun 1967. (7 huruf)

D5. Fenomena _____ yang berlaku pada hujung tahun 1997 hingga awal 1998, terutama di negeri Selangor telah menyebabkan negara menghadapi kekurangan bekalan air. (2+4 huruf)

JAWAPAN

01 Zon gelombang
02 Kawasan
03 Lumbung padi
04 Skorodun
05 El Nino
06 Presumenan
07 Suluter
08 Rambutan
09 Zaitun
10 Bunga
11 Bunga
12 Bunga
13 Bunga
14 Bunga
15 Bunga
16 Bunga
17 Bunga
18 Bunga
19 Bunga
20 Bunga
21 Bunga
22 Bunga
23 Bunga
24 Bunga
25 Bunga