

SILA SEMAK SEMASA UCAPAN



TEKS UCAPAN

**NIK NAZMI NIK AHMAD
MENTERI SUMBER ASLI DAN KELESTARIAN ALAM**

**SEMPENA
SAMBUTAN HARI TANAH LEMBAP SEDUNIA 2024**

19 FEBRUARI 2024

TAPAK RAMSAR TASEK BERA, PAHANG

Bismillahirrahmanirrahim,

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh, Salam Sejahtera dan Salam Malaysia Madani

Yang Dihormati Saudara Pengacara Majlis.

Yang Berhormat Puan Leong Yu Man

EXCO Perpaduan, Pelancongan dan Kebudayaan Negeri Pahang

Yang Berbahagia Dr. Ching Thoo A/I Kim

Ketua Setiausaha

Kementerian Sumber Asli dan Kelestarian Alam

Yang Berbahagia Dato' Abdul Kadir Abu Hashim

Ketua Pengarah

Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara Semenanjung Malaysia (PERHILITAN)

Yang Berbahagia Dato' Zaman Azam Mohamat Sarif @ Ahmat

Pegawai Daerah Bera

Yang Berhormat Dato' Sabariah Hj Saidan

Ahli Dewan Undangan Negeri Guai

Yang Berhormat Tuan Khaizulnizam Mohamad Zuldin

Ahli Dewan Undangan Negeri Kemayan

Yang Berbahagia Tok Batin Orang Asli kaum Semelai

Tuan-tuan dan Puan-puan para hadirin yang saya hormati sekalian,

1. Terlebih dahulu saya ingin merakamkan ucapan terima kasih kepada Kerajaan Negeri Pahang dan Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara (PERHILITAN) Semenanjung Malaysia atas sokongan dan kerjasama yang telah diberikan untuk menganjurkan **Majlis Sambutan Hari Tanah Lembap 2024 di Tapak Ramsar yang pertama di Malaysia iaitu Tasek Bera, Pahang.**

2. Majlis pada hari ini adalah sempena **Hari Tanah Lembap Sedunia (*World Wetlands Day*) 2024** yang disambut pada tanggal 2 Februari setiap tahun bagi menyemarakkan kesedaran awam, meningkatkan penghargaan serta memperkasakan tindakan pemuliharaan dan pemeliharaan ekosistem tanah lembap. Tema '***Wetlands and Human Wellbeing***' atau 'Tanah Lembap dan Kesejahteraan Manusia' telah dipilih sebagai tema pada tahun 2024 bagi menekankan kepentingan ekosistem tanah lembap kepada kesejahteraan kehidupan manusia. Tema ini sangat tepat pada masanya kerana manusia sangat bergantung kepada ekosistem tanah lembap untuk meneruskan kelangsungan kehidupan.
3. Malaysia sangat bertuah kerana mempunyai kekayaan ekosistem tanah lembap yang luas meliputi keluasan lebih 5.19 juta hektar. Dari segi struktur geografi, tanah lembap meliputi kawasan-kawasan tanah gambut, paya bakau, sungai, tasik dan terumbu karang yang menjadi habitat kepada pelbagai spesies flora dan fauna. Tanah lembap mempunyai nilai pemuliharaan yang tinggi sama ada dari segi nilai ekonomi dalam bentuk hasil hutan, laut dan pelancongan mahu pun faedah perkhidmatan ekosistem seperti perlindungan daripada bencana (tsunami), kawasan tadahan air, kawalan banjir dan penyimpanan karbon (*carbon sink*).

Hadirin yang dihormati sekalian,

4. Malaysia telah menganggotai Konvensyen Tanah Lembap Berkepentingan Antarabangsa atau lebih dikenali sebagai Konvensyen Ramsar pada tahun 1994.

Ia merupakan perjanjian antara kerajaan (*inter-governmental treaty*) yang menyediakan rangka kerja bagi tindakan dan kerjasama di peringkat kebangsaan serta antarabangsa bagi konservasi dan penggunaan tanah lembap secara mampan. Kementerian Sumber Asli dan Kelestarian Alam (NRES) merupakan *national focal point* bagi Konvensyen Ramsar.

5. **Sebanyak 7 kawasan tanah lembap telah diiktiraf sebagai Tapak Ramsar di Malaysia** iaitu Tasek Bera di Pahang pada tahun 1994; Tanjung Piai, Pulau Kukup dan Sungai Pulai di Johor pada tahun 2003; Kuching Wetlands National Park di Sarawak pada tahun 2005; Lower Kinabatangan-Segama Wetland di Sabah pada tahun 2008; dan Kota Kinabalu Wetland juga di Sabah pada tahun 2017.
6. Sebagai Tapak Ramsar yang pertama di Malaysia, sudah tentulah Tasek Bera yang berkeluasan lebih 30,000 hektar ini mempunyai keistimewaan yang tersendiri. Antara kriteria yang melayakkan pengiktirafan Tasek Bera sebagai Tapak Ramsar adalah kepentingan kawasan ini sebagai habitat flora dan fauna bagi spesies yang terancam atau hampir pupus kerana Tasek Bera merupakan tasik semula jadi terbesar di Malaysia yang menjadi ekosistem air tawar semula jadi yang penting dari segi kepelbagaian biologi akuatik. Di samping itu, terdapat tidak kurang 2,000 orang penduduk Orang Asli Semelai yang mendiami kawasan ini.

Hadirin yang dihormati sekalian,

7. Pengiktirafan sebagai Tapak Ramsar telah menaikkan profil kawasan ini sebagai kawasan berkepentingan antarabangsa, meningkatkan penjanaan ekonomi komuniti setempat melalui aktiviti ekopelancongan serta membangunkan kapasiti dan kepakaran negara dalam pemuliharaan dan pengurusan tanah lembap melalui jaringan kerjasama strategik dengan negara-negara luar.
8. Bagaimanapun, pengiktirafan antarabangsa yang diberikan kepada Tasek Bera bukanlah sekadar sesuatu yang kita semua boleh banggakan tetapi ia sewajarnya menjadikan kita lebih komited dalam menyokong usaha-usaha konservasi biodiversiti dan menggalakkan aspek pembangunan lestari di kawasan ini. Seperti mana yang telah dilaporkan oleh Audit Khas Pengurusan Hutan dan Impak Kepada Alam Sekitar baru-baru ini, kita semua perlu mengambil langkah proaktif untuk menjamin kelestarian Tapak Ramsar Tasek Bera dengan meningkatkan tata kelola kawasan ini termasuk mengawal aktiviti-aktiviti pembangunan yang mendarangkan impak negatif serta meningkatkan pemantauan dan penguatkuasaan.

Hadirin yang dihormati sekalian,

9. NRES sentiasa memberi sokongan dan kerjasama kepada mana-mana pihak dalam melaksanakan usaha-usaha memelihara dan memulihara ekosistem tanah lembap melalui pelbagai program di peringkat kebangsaan seperti Program Penghijauan Malaysia.

NRES juga telah melaksanakan pemasangan *coastal block and eco-friendly raft pile* bagi mengurangkan hakisan pantai di Tapak Ramsar Tanjung Piai, Johor.

10. NRES sentiasa memandang serius penglibatan Orang Asli di dalam ekosistem tanah lembap ini termasuk dalam memelihara dan menjaga kawasan ini. Justeru, kawasan ini telah dijadikan sebagai salah satu kawasan Markas Taktikal bagi Operasi Bersepadu Khazanah (OBK) di mana sebanyak 134 dan 153 rondaan telah diadakan masing-masing pada tahun 2022 dan 2023.
11. Pelantikan Renjer Komuniti yang terdiri daripada 3 orang Orang Asli Semelai juga membuktikan bahawa Kerajaan mengiktiraf peranan penting komuniti Orang Asli di sini. Saya mengharapkan agar kerjasama erat antara komuniti Orang Asli dan juga pengurusan Tapak Ramsar Tasek Bera dapat diperkuuhkan. NRES juga mengalu-alukan sebarang cadangan daripada komuniti Orang Asli dan setempat bagi memastikan pengurusan kawasan ini dapat dipertingkatkan.
12. NRES turut menyokong penyelidikan dan pembangunan (R&D) serta komunikasi, pendidikan dan kesedaran awam (CEPA) bagi pemuliharaan tanah lembap melalui penyediaan dana di bawah Rancangan Malaysia Kedua Belas (RMKe-12) dan Tabung Amanah Konservasi Sumber Asli Nasional (NCTF). Antara penerima dana yang telah dimanfaatkan bagi pelaksanaan kajian di Tasek Bera ialah Persatuan Ekologi Malaysia serta Fakulti Perhutanan dan Alam Sekitar, Universiti Putra Malaysia (UPM) yang turut mengambil bahagian dalam pameran pada hari ini.

13. Kajian-kajian tersebut antaranya bertujuan untuk menilai had daya tampung (*carrying capacity*); mengumpul hasil-hasil penyelidikan berkaitan sains dan sosioekonomi di Tasek Bera; memberi pendedahan kepada generasi muda tentang biologi, ekologi dan sosioekonomi di Tasek Bera; dan menghasilkan penerbitan berkaitan Tasek Bera untuk rujukan saintifik pada masa hadapan.

Hadirin yang dihormati sekalian,

14. Pada hari ini, saya akan merasmikan buku ***Fishes of Tasek Bera yang mendokumenkan profil spesies bagi 36 famili dan 158 spesies ikan air tawar*** termasuk 4 spesies baharu yang telah direkodkan, 1 spesies berstatus Endemik dan 1 spesies yang berstatus Pupus di peringkat antarabangsa.

15. Penerbitan buku ini merupakan usaha kolektif antara NRES dan beberapa institusi pengajian tinggi seperti Universiti Malaysia Terengganu (UMT); Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM); Universiti Malaya (UM); Universiti Selangor (UNISEL); Universiti Sains Malaysia (USM); dan UPM. Terdapat pelbagai maklumat berkenaan spesies ikan air tawar di Tasek Bera seperti imej, nama saintifik, nama tempatan, status konservasi, morfologi, taburan, habitat, pengurusan serta aktiviti komuniti. Ini secara tidak langsung dapat meningkatkan kesedaran awam terhadap kepentingan, keindahan dan kepelbagaian spesies ikan air tawar di Malaysia.

Hadirin yang dihormati sekalian,

16. Sebelum mengakhiri ucapan ini, saya sekali lagi ingin mengucapkan terima kasih kepada Kerajaan Negeri Pahang, Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara (PERHILITAN) Semenanjung Malaysia dan semua pihak yang terlibat dalam menjayakan majlis pada hari ini. Saya juga menyeru supaya kita semua terus berganding bahu untuk mengukuhkan pengurusan tanah lembap di negara ini.

Wabillahitaufik walhidayah wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Sekian, terima kasih.