

Glenealy Plantations and Partners Unite for Tree Planting and Wildlife Conservation

On **12 December 2025**, a collaborative tree-planting programme titled **“1 Team, 1 Vision, 1 Earth”** was successfully held at **Universiti Putra Malaysia, Sarawak (UPM Sarawak)**, bringing together government agencies, academia, corporate partners, and the media in support of environmental conservation in Bintulu.

The initiative involved the planting of **300 Ficus saplings**, comprising *Ficus racemosa*, *Ficus nervosa*, and *Ficus variegata*, with all saplings fully sponsored by **Glenealy Plantations Sdn. Bhd., Belaga Estate**. These native species were selected for their ecological importance in **supporting wildlife, enhancing biodiversity, and strengthening the local ecosystem**.

The programme aligns with the **Bintulu Development Authority’s Low Carbon Industrial Hub 2025–2030**, reinforcing environmental conservation as a key pillar of sustainable development in the region.

Organised by **UPM Sarawak** in collaboration with the **Department of Environment (DOE)**, the programme was supported by **Glenealy Plantations Sdn. Bhd.** and **Harbour-Link** as sponsors. Strategic partners included the **Bintulu Development Authority (BDA)** and the **Natural Resources and Environment Board Sarawak (NREB)**, while **RTM Sarawak** served as the media partner. A total of **165 participants** took part in the programme.

Overall, the initiative demonstrated **strong multi-stakeholder collaboration** and a shared commitment to **biodiversity conservation and a greener, more sustainable future for Bintulu**.

SIN CHEW DAILY



“同一團隊，同一個願景，同一個地球” 植樹計劃活動參與者合影。

“同一團隊，同一個願景，同一個地球” 植樹 提升公眾環保意識

(民都魯12日訊) 砂拉越博特拉大學、港業集團、Glenealy種植園有限公司、環境局民都魯分局、民都魯發展局，以及砂拉越天然資源與環境局在該大學舉辦“同一團隊，同一個願景，同一個地球”植樹計劃，獲得165人參與，共種下300株榕樹品種幼苗，即丛生榕、脈葉榕及斑葉榕樹苗。

“以自然治污”

砂拉越博特拉大學副院長約翰基丘博教授指出，該項活動是配合“2021至2025年馬來西亞一億棵樹植樹運動”進行的。目標不僅是綠化環境，也通過“以自然治污”的方式，從源頭減少污染，同時提升公眾對森林生態、生物多樣性和環境保護的重視。

他說，該項綠化計劃預計可協助復原部分退化的生態區域，生態修復工作需要多方力量一起推動，而植樹是其中最有效的策略之一，有助改善土壤結構、提升水資源調節功能，並增強生態系統的整体韌性。

“植樹也被視為應對氣候變化的措施之一，

通過增加植被覆蓋，有助穩定氣候及提升空氣質量。植樹活動是以科學為基礎的生態修復項目，從選種、種植方式到土地管理都經過規劃，希望能加速生態恢復，同時讓周邊社區受惠。”

他提及，隨著城市化和工業發展加速，民都魯的環境健康不能僅被視為次要任務，並強調，優質的環境是所有生命系統的基础，更关系下一代的健康與生活品質。他呼吁各界持續投入環保工作，確保國家長遠保持安全、干淨、宜居的環境。

環境局：政府重視環保

此外，環境局民都魯分局主任阿都瑪茲里哈非茲致詞時強調，政府一向重視環境保護，并把提升環境質量視為永續發展的重要基础。民都魯發展局也補充說，這項承諾不僅停留在政策层面，更是推動砂拉越“綠色未來”願景的重要方向，涵蓋科學治理、永續資源管理和促進包容性發展。

透過活動的進行体现政府部門、高等學府和業界在推動可持續發展目標上的合作精神，同時也是港業集團、Glenealy種植園有限公司落實企業社會責任的具體行動。

各單位代表在砂拉越博特拉大學進行植樹。



Kualiti alam sekitar asas ekologi kepada semua sistem kehidupan

Ia amat penting untuk melindungi kesejahteraan generasi akan datang

Oleh Abang Ismail Abang Su'ud

BINTULU: Memastikan persekitaran yang bersih, sihat dan mampan tidak wajar dianggap sebagai keutamaan sampingan dalam menghadapi kadar pembangunan dan pembangunan industri yang pesat di Bintulu.

“Ia juga untuk memperkukuh keupayaan jangka panjang negara dalam mengekalkan persekitaran bersih, selamat dan sesuai didiami.”

Profesor Madya Dr John Keen Chubo
Timbalan Dekan Fakulti Sains Pertanian dan Perhutanan UPMS

Timbalan Dekan Fakulti Sains Pertanian dan Perhutanan Universiti Putra Malaysia Sarawak (UPMS) Profesor Madya Dr John Keen Chubo berkata, kualiti alam sekitar merupakan asas ekologi kepada semua sistem kehidupan.

Katanya, ia amat penting dalam melindungi kesejahteraan, kesihatan dan daya tahan generasi akan datang.

Justeru katanya, komitmen berterusan terhadap perlindungan alam sekitar dan pengurusan sumber secara bertanggungjawab adalah penting untuk memelihara perkhidmatan ekosistem.

“Ia juga untuk memperkukuh keupayaan jangka panjang negara dalam mengekalkan persekitaran bersih, selamat dan sesuai didiami,” ujarnya ketika berucap merasmikan Program Penanaman Pokok bertemakan ‘Satu Pasukan, Satu Visi, Satu Bumi’ di UPMS di



HIJAUKAN BUMI: Para peserta menanam anak pokok dengan teliti pada Program Penanaman Pokok di UPMS, semalam.

sini, semalam.

Beliau berkata, usaha itu penting dalam menyumbang secara langsung kepada matlamat kelestarian negara, keselamatan kesihatan awam dan pemeliharaan alam sekitar antara generasi.

“Kerjasama semua pihak termasuk agensi kerajaan, institusi pengajian tinggi dan industri amat diperlukan melalui program ini sebagai platform usaha bersama dalam melindungi alam sekitar di bawah Matlamat Pembangunan Mampan (SDG) dengan prinsip ‘Alam Sekitar adalah Tanggungjawab Bersama’,” tambahnya.

Sementara itu, Ketua Jabatan Alam Sekitar (JAS) Cawangan Bintulu Abdul Mazli Hafiz Abdul Malik berkata, kerajaan kekal komited sepenuhnya terhadap perlindungan, pemeliharaan dan penambahbaikan berterusan kualiti alam sekitar sebagai tonggak utama pembangunan mampan.

Katanya, komitmen ini bukan sekadar didorong oleh dasar semata-mata, malah mencerminkan visi strate-

gik jangka panjang untuk mengintegrasikan pengurusan alam sekitar ke dalam semua aspek pembangunan sosioekonomi.

“Komitmen berterusan ini menyerlahkan iltizam kerajaan untuk memacu agenda Sarawak ke arah menghidupkan masa hadapan melalui tadbir urus alam sekitar berasaskan sains, pengurusan sumber yang mampan serta pendekatan pembangunan yang inklusif,” katanya.

Terdahulu, program intervensi berasaskan sains yang bersifat transformatif itu adalah untuk pemulihan ekologi serta rehabilitasi jangka panjang ekosistem terdegradasi.

Inisiatif itu menggunakan pakai rangka kerja pemulihan strategik yang mengintegrasikan pemilihan spesies pokok bersesuaian dengan amalan pengurusan tanah mampan, mempercepatkan pemulihan ekosistem supaya dapat meningkatkan pemuliharaan biodiversiti, memperbaiki struktur dan kesuburan tanah, mengukuhkan kawal selia hidrologi

serta meningkatkan daya tahan ekologi secara keseluruhan.

Seramai 165 peserta terlibat dalam program anjuran UPMS itu dengan kerjasama agensi berkaitan terdiri daripada kakitangan dan pelajar UPMS, wakil Harbour-Link Group Berhad, Gnealey Plantations Sdn Bhd, JAS Cawangan Bintulu, Lembaga Kemajuan Bintulu (BDA) serta Lembaga Sumber Asli dan Alam Sekitar (NREB) Sarawak.

Sebanyak 300 anak pokok terdiri daripada spesies *Ficus racemosa*, *Ficus nervosa* dan *Ficus variegata* telah ditanam sepanjang program tersebut selaras dengan Kempen Penanaman 100 Juta Pokok Malaysia 2021-2025.

Ia juga merupakan strategi pencegahan pencemaran melalui pendekatan penyelesaian berasaskan alam semula jadi di peringkat punca serta memupuk kesedaran alam sekitar dalam kalangan peserta agar lebih menghargai ekosistem hutan yang kaya dengan biodiversiti flora dan fauna.