

UPMKB laksana strategi cegah pencemaran melalui pendekatan kawalan berasaskan alam semula jadi

BINTULU: Universiti Putra Malaysia Kampus Bintulu Sarawak (UPMKB) dengan kerjasama Jabatan Alam Sekitar (JAS) Bintulu bersama pihak industri melaksanakan strategi mencegah pencemaran melalui pendekatan kawalan berasaskan alam semula jadi bagi menyokong Kempen Penanaman 100 Juta Pokok dalam tempoh 2021 hingga 2025 di Hutan Nirwana UPMKB di sini.

Justeru Program '1 RAS (Rakan Alam Sekitar) 1 Pokok' dan Denai Sungai Kebangsaan sempena sambutan Hari Alam Sekitar Sedunia 2022 tajuan Borneo Agro Resources Sdn Bhd, PSS Oil Mill Sdn Bhd serta DD Palm Oil Mills Sdn Bhd telah dilancarkan sebagai program tanggungjawab sosial korporat (CSR) di bawah Pensiijian Minyak Sawit Mampan Malaysia (MSPO) kepada komuniti di sini, baru-baru ini.



PROGRAM CSR: Warga UPMKB merakam gambar bersama setelah selesai menanam anak pokok.

Pengarah Kampus UPMKB Profesor Dr Shahrurirazid Sarbini berkata, program penanaman pokok di tebingan sungai bertujuan untuk mengukuhkan tebingan sungai dan mengurangkan hakisan serta secara tidak langsung akan menambah baik habitat dan kehidupan sungai.

"Program penghijauan ini turut mengurangkan kesan pemanasan global dan menjadikan kawasan hijau bagi masyarakat Bintulu," ujarnya pada program tersebut.

Beliau merakamkan penghargaan kepada JAS Bintulu yang telah memilih Fakulti Sains Pertanian dan Perhutanan UPMKB sebagai

rakan kerjasama strategik untuk pengajuran program penghijauan tersebut.

Dalam pada itu, Ketua Cawangan JAS Bintulu, Abdul Mazli Hafiz Abdul Malik berkata, program tersebut sebagai landasan kerjasama antara agensi kerajaan, institusi pengajian tinggi awam (IPTA) dan sektor industri

dalam usaha dan tanggungjawab bersama menjaga alam sekitar.

Katanya, program ini dapat memupuk kesedaran dalam kalangan komuniti setempat agar menghargai fungsi-fungsi ekosistem hutan.

"Aktiviti sebegini berupaya merancakkan pemuliharaan alam sekitar yang terdiri daripada kepelbagaiannya biodiversiti termasuk berfungsi mengawal perubahan iklim dunia," katanya.

Terdahulu program tersebut dikendalikan Pengarahnya Prof Madya Dr Geoffrey James Gerusu dan Abdul Mazli Hafiz Abdul Malik daripada JAS Bintulu.

Ia disertai 80 peserta terdiri warga UPMKB, JAS dan tiga syarikat perkilangan kelapa sawit dengan melibatkan penanaman 250 anak pokok daripada dua spesies tempatan iaitu engkabung jantung atau nama saintifiknya *Shorea macrophylla* dan pelajar (Pentaspadon motleyi).