

[Homepage](#) / [Headline](#)

22 July 2022, Post 20:35

5 Program Unggulan SEAMEO Biotrop 'Save Biodiversity'

RZ Bunai - Headline, Kota Bogor - 79 Views



BOGORONLINE.com – SEAMEO Biotrop meluncurkan program unggulan, pada 19 Juli 2022 secara luring dan daring. Ada lima program unggulan yang disusun sesuai dengan tagline SEAMEO Biotrop 'Save Biodiversity'.

Peluncuran ini diselenggarakan dalam rangka mempromosikan program unggulan di SEAMEO Biotrop serta membuka peluang kolaborasi dan kemitraan dari berbagai stakeholder untuk mendorong kegiatan program di SEAMEO Biotrop. Selain itu, guna menjaring dan menjelaskan panduan untuk tergabung dalam Biotrop Affiliate & Associate (BAA).

Direktur SEAMEO Biotrop, Dr. Zulhamsyah Imran menyampaikan, SEAMEO Biotrop merupakan pusat regional di bidang biologi tropika yang memiliki mandat dalam mengatasi isu biologi tropika di Asia Tenggara melalui sains pendidikan, peningkatan kapasitas, dan diseminasi informasi.

Saat ini, SEAMEO Biotrop memiliki visi menjadi pusat terkemuka untuk pengelolaan

keanekaragaman hayati berkelanjutan di Asia Tenggara. Untuk mencapai visi tersebut, pihaknya telah mendesain lima program unggulan, yaitu Save Biodiversity for Future Generations, Biodiversity Ranking and Database from Mountain to Ocean, Agro-eco-edu-tourism, School of Ecology, Biodiversity, and Aquatic serta Climate, Energy, and Environment Literacy on Biodiversity.

“Kelima program unggulan tersebut disusun sesuai dengan tagline SEAMEO Biotrop ‘Save Biodiversity’,” kata Zulhamsyah dalam keterangan tertulis pada Jumat (22/7/2022).

Zulhamsyah berharap program unggulan ini dapat meningkatkan kualitas pendidikan terkait Save Biodiversity dan menjadi upaya penting untuk mengatasi ancaman terhadap keanekaragaman hayati tropis. “SEAMEO Biotrop ingin keanekaragaman hayati dapat memberikan banyak kontribusi bagi kehidupan manusia, seperti untuk sumber makanan serta memberikan manfaat bagi generasi mendatang.”

Plt. Kepala Biro Kerjasama dan Hubungan Masyarakat Kemendikbudristek, Anang Ristanto menyampaikan bahwa peningkatan kompetensi sumber daya manusia di bidang biologi tropika khususnya dalam pelestarian keanekaragaman hayati perlu didukung melalui program unggulan yang bersinergi dengan Rencana Strategis (Renstra) di Kementerian.

“Kompetensi sumber daya manusia di bidang biologi tropis perlu diwujudkan melalui program prioritas. Program tersebut harus mampu meningkatkan capaian luaran dan dampak SEAMEO Biotrop untuk mendukung Renstra di Kemendikbudristek,” tuturnya.

Dalam kesempatan itu, SEAMEO Biotrop Governing Board Chair sekaligus Rektor IPB University, Prof. Dr. Ir. Arif Satria mengatakan, SEAMEO Biotrop telah berupaya untuk menjembatani transfer ilmu pengetahuan dan teknologi kepada masyarakat melalui program-programnya.

Program baru ini diharapkan Prof Arif akan meningkatkan peran pertanian dan dapat menjaga juga melestarikan keanekaragaman hayati di level regional, khususnya di Indonesia.

“Saya berharap SEAMEO Biotrop dapat membangun kolaborasi dan kerjasama yang baik dengan berbagai pihak dalam menjalankan program unggulannya,” tandasnya.

Kepala Seksi Environmental and Finance Risk Management (EFRM) SEAMEO Biotrop, Indah Wahyuni menyampaikan terima kasih kepada Kemendikbudristek yang telah menyetujui SEAMEO Biotrop menjadi mitra Kampus Merdeka pada Program Magang dan Studi Independen Bersertifikat (MSIB) angkatan 3 melalui Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM – Mandiri Belajar Kampus Mandiri). Kegiatan ini

akan dimulai dari Agustus hingga Desember 2022.

“Melalui proyek ini, kami akan berkontribusi aktif dalam proses pembelajaran yang inovatif sehingga siswa dapat mencapai hasil belajar yang meliputi aspek sikap, pengetahuan, dan keterampilan,” tambahnya.

Sementara itu, Direktur Program Internasional IPB University, Prof. Dr. Ir. Iskandar Zulkarnaen Siregar mengatakan, program SEAMEO Biotrop sangat Indonesia, mengingat Indonesia merupakan salah satu Mega Biodiversitas di dunia.

SEAMEO Biotrop, lanjutnya, dapat melakukan kerjasama penelitian tentang biodiversitas di Asia Tenggara, dengan setidaknya dua negara, dan IPB University akan mendukung penelitian ini. Program Biotrop juga dapat dikaitkan dengan program internasional IPB.

Ditambahkan Direktur Sekolah Pascasarjana IPB University, Prof. Dr. Ir. Anas Miftah Fauzi, bahwa IPB University bersama SEAMEO Biotrop dapat menjalin program penelitian dengan topik biodiversitas.

Poin-poin penting yang dapat disarikan dari kegiatan ini, di antaranya adalah perlunya SEAMEO Biotrop mempromosikan dan memperkuat koneksi sains, mempromosikan program MSIB terkait penyelamatan keanekaragaman hayati.

Kemudian memperkuat kerjasama melalui Biotrop Affiliate and Associate (BAA) yang terdiri dari Biotrop Affiliate Scientist (BAS) dan Biotrop Associate Member (BAM).

“Lalu mempromosikan dan memperkuat penelitian internasional melalui keanekaragaman hayati di seluruh jaringan ASEAN dengan minimal dua negara, mengundang peneliti asing untuk datang ke Indonesia tentang penelitian dan pengembangan keanekaragaman hayati,” imbuhnya.

SEAMEO Biotrop juga saat ini mendorong para profesional dan praktisi untuk menjadi anggota Biotrop Affiliate and Associate Scientist (BAS) dan Biotrop Associate Member (BAM) dengan mendaftar melalui tautan <https://link.biotrop.org/BAARegistration2022>. Periode pendaftaran BAA adalah 1 Agustus hingga 30 September 2022. (*)

ARTIKEL REKOMENDASI

'Save Biodiversity'

5 Program Unggulan

SEAMEO BIOTROP

Previous post

Kelebihan Bayar Proyek Perpustakaan
Kota Bogor Dikembalikan

Next post

Fantastis! 6 Lifter Indonesia Borong
Medali dalam Kejuaraan Asia 2022 di