

# Untuk Capai Visi, SEAMEO Biotrop Luncurkan Lima Program Unggulan

22 Juli 2022 [Firman Kusmiazi](#)



Foto bersama usai kegiatan Peluncuran Program Unggulan SEAMEO Biotrop. IST

BOGOR – SEAMEO Biotrop telah menyelenggarakan kegiatan ‘Peluncuran Program Unggulan SEAMEO Biotrop’, Selasa (19/7/2022) secara luring dan daring.

Ada lima program unggulan yang disusun sesuai dengan tagline SEAMEO Biotrop ‘Save Biodiversity’.

Diketahui acara peluncuran itu 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, berguna menjangkau dan menjelaskan panduan untuk bergabung dalam BIOTROP Affiliate & Associate (BAA).

Direktur SEAMEO Biotrop, Dr. Zulhamsyah Imran menuturkan, 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 yaitu menjadi pusat terkemuka untuk pengelolaan keanekaragaman hayati berkelanjutan di Asia Tenggara.

“Untuk mencapai visi tersebut, SEAMEO BIOTROP telah mendesain lima program unggulan diantaranya 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,'" ungkap Zulhamsyah dalam keterangan tertulis, Jum'at (22/7/2022) sore.

Zulhamsyah melanjutkan, program unggulan tersebut diharapkan dapat meningkatkan kualitas pendidikan terkait Save Biodiversity dan menjadi upaya penting untuk mengatasi ancaman terhadap keanekaragaman hayati tropis. 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 (BKHM Kemendikbudristekdikti RI, Anang Ristanto membeberkan, bahwa peningkatan kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM) dibidang 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 RI," tuturnya.

Sementara itu, SEAMEO Biotrop Governing Board Chair sekaligus Rektor IPB University, Prof. Dr. Ir. Arif Satria menekankan bahwa SEAMEO Biotrop telah berupaya untuk menjembatani transfer ilmu pengetahuan dan teknologi kepada masyarakat melalui program-programnya. Program baru ini diharapkan 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," terangnya.

Kepala Seksi Environmental and Finance Risk Management (EFRM) SEAMEO Biotrop, Indah Wahyuni menyampaikan terima kasih kepada Kemendikbud Ristek 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). Pelaksanaannya 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.

Direktur Program Internasional IPB University, Prof. Dr. Ir. Iskandar Zulkarnaen Siregar mengatakan, bahwa program SEAMEO Biotrop sangat Indonesia, mengingat Indonesia merupakan salah satu Mega Biodiversitas di dunia. Bahwa SEAMEO Biotrop dapat melakukan kerjasama penelitian tentang biodiversitas di Asia Tenggara, dengan setidaknya dua negara, dan IPB University akan mendukung penelitian ini.

“Program Biotrop dapat dikaitkan dengan Program Internasional IPB,” ujarnya.

Terpisah, Direktur Sekolah Pascasarjana IPB University, Prof. Dr. Ir. Anas Miftah Fauzi menyatakan, bahwa IPB University bersama SEAMEO Biotrop dapat menjalin program penelitian dengan topik biodiversitas. Poin-poin penting yang dapat disarikan dari kegiatan ini diantaranya adalah perlunya SEAMEO BIOTROP mempromosikan dan memperkuat konektivitas 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,” terangnya.

SEAMEO BIOTROP saat ini mendorong para professional 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.

Saat peluncuran program unggulan, para pesertanya terdiri dari beberapa instansi atau pemangku kepentingan baik dari dalam negeri maupun luar negeri, diantaranya yaitu Kemendikbudristek RI, SEAMEO BIOTROP Governing Board Members, 7 SEAMEO Centre di Indonesia (SEAMOLEC, RECFON, QITEP, CECCEP, SEAQIS, SEAQIL), Pangasinan State University (PSU) dan Mindanao State University (MSU) dari Philippine, IPB University dan beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia, sekolah vokasi, serta sektor swasta.=ROY

---

---