

Temukan lebih banyak

Berita Lokal

Berita Siaran & Jaringan

Berita



Rp37.500/bln. selama 6 bulan

Gunakan Google AI untuk analisa set data besar, susun draf email, dan tulis surat lamaran.



Beranda > Pendidikan >

Pendidikan

## UNIB dan SEAMEO BIOTROP Dorong Pemanfaatan Lahan Suboptimal Lewat Seminar Internasional



Penulis Raffa - Editor Iwan  
19 Mei 2026



Bengkulu - Universitas Bengkulu bekerja sama dengan SEAMEO BIOTROP menggelar kegiatan National Training & Regional Seminar on Suboptimal Land Management and Utilization yang menghadirkan peserta dan narasumber dari berbagai negara ASEAN, seperti Myanmar dan Filipina, Selasa (19/5/2026).



Kegiatan ini menjadi wadah kolaborasi internasional dalam membahas pengelolaan dan pemanfaatan lahan suboptimal yang dinilai memiliki potensi besar untuk mendukung ketahanan pangan, konservasi lingkungan, hingga peningkatan ekonomi masyarakat.



Rektor Universitas Bengkulu, Indra Cahyadinata, menegaskan agar kegiatan tersebut tidak hanya menjadi agenda seremonial semata. Menurutnya, seminar dan pelatihan harus mampu melahirkan langkah nyata yang berdampak langsung bagi masyarakat dan dunia pendidikan.

“Jangan hanya seremonial saja,” ujar Prof Indra saat membuka kegiatan.



Sementara itu, Deputy Director for Program Kemendikdasmen, Doni Yusri, menjelaskan bahwa SEAMEO BIOTROP merupakan pusat kajian biologi tropis di bawah koordinasi kerja sama kementerian pendidikan negara-negara ASEAN. Organisasi tersebut telah berdiri sejak 1968 dan kini menjadi bagian dari jaringan 26 pusat kajian di kawasan Asia Tenggara.

Ia menyebutkan, Indonesia memiliki tujuh pusat kajian SEAMEO dengan fokus berbeda-beda, sedangkan BIOTROP berfokus pada biodiversitas dan pengelolaan sumber daya alam tropis. Kajian yang dilakukan tidak hanya mencakup tumbuhan, tetapi juga hewan, biologi molekuler, hingga ekosistem laut.

Temukan lebih banyak	
Sumber Daya Pendidikan	>
education	>
Politik	>

Menurut Doni, dalam dua tahun terakhir SEAMEO BIOTROP mulai memperluas programnya dengan melibatkan guru dan kepala sekolah melalui berbagai pelatihan pendidikan lingkungan dan pertanian berkelanjutan. Pada 2025 lalu, sekitar 150 sekolah dan lebih dari 500 guru di Indonesia telah mengikuti program pelatihan tersebut.

"Tahun 2026 ini kami menargetkan kegiatan di sekitar 15 provinsi dengan empat program unggulan, yakni pengelolaan lahan suboptimal, ekonomi sirkular, smart carbon farming, dan geopark education model," jelasnya.

Ia menerangkan, lahan suboptimal merupakan lahan yang mengalami degradasi atau memiliki karakteristik tertentu seperti terlalu asam, terlalu asin, rawa, gambut, maupun lahan pasang surut yang sulit dimanfaatkan tanpa teknologi khusus.

Ditambahkan oleh Direktur SEAMEO BIOTROP, Prof Edi Santosa Seminar Regional dan Pelatihan Nasional ini menjadi langkah strategis untuk memperkuat kolaborasi regional sekaligus meningkatkan peran guru SMK dalam pengelolaan dan pemanfaatan lahan suboptimal.

Melalui seminar ini, para peserta diharapkan mampu menemukan solusi pengelolaan lahan yang tetap menjaga fungsi konservasi namun juga memiliki nilai ekonomi dan sosial bagi masyarakat.

Hadir mewakili dari Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Bengkulu, Kabid SMK Rainer Atu. (Raffa)

## Berita Terkait

[Pemira Dehasen Bengkulu Memanas, Kampus Tegaskan Jaga Demokrasi Mahasiswa](#)

[Ikuti Lomba Inovasi, SDN 5 Kota Bengkulu Berbagi Inovasi "Ratu Cantik's Delima", Cara Asik Belajar Matematika ke Tiga Kabupaten](#)

[Gebyar Lomba dan Talenta Siswa 2026 Wujudkan Pembelajaran Bermakna dan Menggembirakan](#)

[Bagi Yang Putus Sekolah, Pemkot Bengkulu Arahkan Anak Jalanan ke Sekolah Rakyat](#)

[Revitalisasi Sekolah dan IFP Perkuat Modernisasi Pendidikan](#)

[KDM Dukung Kemendikdasmen dan Kejaksaan RI Perkuat Pengawasan PIP melalui Jaga Indonesia Pintar](#)

#RektorUnibProfIndraCahyaDinata

Komentar



## Baca Juga



[Pemira Dehasen Bengkulu Memanas, Kampus Tegaskan Jaga Demokrasi Mahasiswa](#)



[Ikuti Lomba Inovasi, SDN 5 Kota Bengkulu Berbagi Inovasi "Ratu Cantik's Delima", Cara Asik...](#)



[Gebyar Lomba dan Talenta Siswa 2026 Wujudkan Pembelajaran Bermakna dan...](#)