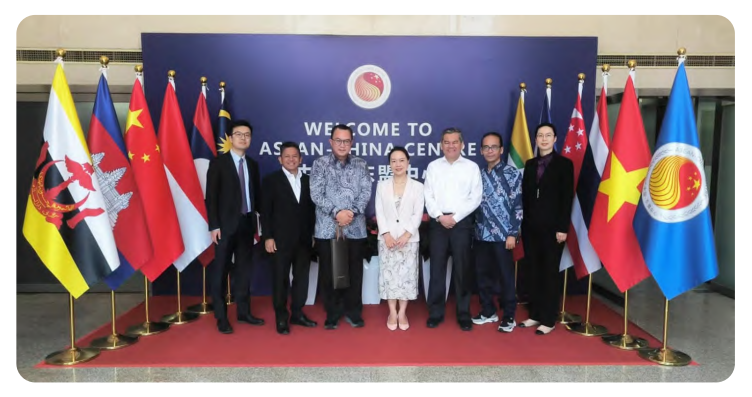


# IPB Today Volume 64 Tahun 2025







## IPB University Perkuat Kerja Sama Pendidikan dengan Universitas Pertanian Nomor Satu di Asia

Rektor IPB University, Prof Arif Satria, melakukan kunjungan resmi ke China Agricultural University (CAU) sebagai bagian dari upaya memperkuat kerja sama internasional di bidang pendidikan, pertukaran akademik, dan riset bersama. Kunjungan ini sekaligus menandai komitmen IPB University untuk mendorong kolaborasi strategis dalam pengembangan smart farming.

**BACA SELENGKAPNYA** 

**Penanggung Jawab:** Alfian Helmi **Pimpinan Redaksi:** Siti Nuryati **Redaktur Pelaksana:** Harris Budilaksono **Editor:** Rizki Maha Putra **Reporter:** Dedeh Hartati, Dimas Ramdhani, Asep Sumantri, Mutiara Laila, Fajar **Fotografer:** Rafli Baskara, M Rifqi Wahyudi **Layout:** M Rifki Ihsan **Alamat Redaksi:** Direktorat Kerjasama, Komunikasi, dan Pemasaran Gedung Andi Hakim Nasoetion, Rektorat Lt. 1, Kampus IPB Dramaga **Telepon:** (0251) 8425635, **Email:** redaksi@apps.ipb.ac.id



### IPB University Kini Miliki 9 Jurnal Terindeks Scopus, Publikasi Ilmiah Meningkat 44 Persen

IPB University mencatat pencapaian penting dalam bidang publikasi dengan memiliki sembilan jurnal ilmiah yang berhasil terindeks Scopus. Jumlah ini meningkat signifikan dari hanya empat jurnal sebelum tahun 2023. Kesembilan jurnal tersebut adalah: HAYATI Journal of Biosciences, Tropical Animal Science Journal (Media Peternakan), Jurnal Manajemen Hutan Tropika (JMHT), BIOTROPIA,

**BACA SELENGKAPNYA** 

#### **IPB** University Kembangkan Metode e-DNA untuk Pemetaan Biodiversitas Perairan

Tim peneliti IPB University dari Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK) berhasil mengembangkan inovasi dalam pemetaan dan pemantauan keanekaragaman hayati perairan. Dr Inna Puspa Ayu bersama tim, telah berhasil mengimplementasikan teknik environmental DNA (e-DNA) sebagai pendekatan inovatif untuk memetakan dan memantau biodiversitas perairan. "Metode revolusioner ini memungkinkan deteksi berbagai spesies biota akuatik secara noninvasif, hanya melalui analisis sampel air, sehingga menghilangkan kebutuhan untuk menangkap atau mengganggu organisme tersebut," paparnya.

**BACA SELENGKAPNYA** 





### IPB University Ungkap Potensi Bioteknologi Indonesia: Dari Padi Unggul hingga Konservasi Badak Sumatera

Indonesia memiliki peluang emas memanfaatkan megabiodiversitasnya untuk menjadi pemain utama dalam inovasi bioteknologi global. Hal ini terungkap dalam webinar The 51st IPB Strategic Talks bertajuk "Inovasi Bioteknologi untuk Indonesia Maju: Harapan, Realita, dan Solusi" yang diselenggarakan IPB University secara daring (27/5).

#### **BACA SELENGKAPNYA**

# Mengapa Anak 'Nakal' Tak Cukup hanya Dikirim ke Barak? Ini Penjelasan Psikolog IPB University atas Kebijakan Disiplin Ala Militer

Program pembinaan di barak militer sebagai respons terhadap meningkatnya kenakalan remaja patut diapresiasi sebagai upaya nyata membentuk disiplin dan karakter generasi muda. Namun, agar program ini memberikan dampak jangka panjang, pendekatan yang digunakan perlu disandingkan dengan pemahaman yang lebih menyeluruh terhadap akar perilaku anak, khususnya dari perspektif psikologi dan lingkungan ekologis anak. Psikolog IPB University yang juga dosen Fakultas Ekologi Manusia IPB University, Nur Islamiah, M.Psi, PhD.

**BACA SELENGKAPNYA** 

