



IPB University
— Bogor Indonesia —

IPB Today

Volume 144 Tahun 2024



IPB University Jadi Tuan Rumah The 62nd SEAMEO BIOTROP Governing Board Meeting

IPB University dipercaya menjadi tuan rumah The 62nd SEAMEO BIOTROP Governing Board Meeting (GBM). Sebanyak 11 negara anggota Southeast Asian Regional Centre for Tropical Biology (SEAMEO BIOTROP) hadir di acara yang diselenggarakan secara hybrid (3-5/10) di Kampus IPB Dramaga, Bogor. Kesebelas negara yang hadir secara luring yaitu Brunei Darussalam, Kamboja, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Filipina, Thailand, Singapura, Timor Leste, dan Vietnam.

[BACA SELENGKAPNYA](#)

Penanggung Jawab: Yatri Indah Kusumastuti **Pimpinan Redaksi:** Siti Nuryati **Redaktur Pelaksana:** Rio Fatahillah CP
Editor: Rizki Maha Putra, Mutiara Laila Qodariyah, Rosyid Amrullah **Reporter:** Dedeh Hartati, Dimas Ramdhani
Fotografer: Rafli Baskara, M Rifqi Wahyudi **Layout:** M Rifki Ihsan **Alamat Redaksi:** Biro Komunikasi IPB Gedung Andi Hakim Nasoetion, Rektorat Lt. 1, Kampus IPB Dramaga **Telepon:** (0251) 8425635, **Email:** redaksi@apps.ipb.ac.id



Pakar dari Berbagai Disiplin Ilmu Bahas Ketahanan Ekosistem Keberlanjutan di IPB University

Beragam pakar dari berbagai disiplin ilmu berhimpun untuk membahas ketahanan ekosistem keberlanjutan di simposium internasional IPB University. Acara dikemas dalam The 4th International Symposium on Transdisciplinary Approach for Knowledge Co-Creation in Sustainability (ISTAKCOS) 2024 dengan tema 'Ecosystem Resilience for Sustainability and Social Justice'. Acara dilaksanakan secara hybrid di IPB International Convention Center, (2-3/10). Dalam seminar ini, para pakar yang hadir dari dalam dan luar negeri itu menyampaikan kajian-kajian ketahanan ekosistem keberlanjutan yang dilihat dari berbagai sudut pandang keilmuan.

[BACA SELENKAPNYA](#)



Rektor Beberkan Cara Strategis IPB University Meningkatkan Dampak Kemitraan Strategis Indonesia-Belanda di WINNER 2024

Dalam rangka acara yang diselenggarakan secara hybrid di atas kerja sama berbagai institusi Indonesia dan Belanda termasuk Kedutaan Besar Belanda dan Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN). Prof Arif Satria, Rektor IPB University menggarisbawahi pentingnya kemitraan strategis antara Indonesia dan Belanda dalam menghadapi tantangan global saat ini. Week of Indonesia-Netherlands Education and Research (WINNER) 2024 yang digelar belum lama ini, bisa menjadi salah satu upaya kemitraan strategis tersebut.

[BACA SELENKAPNYA](#)



Pusat Studi Sawit IPB University Kenalkan Manfaat dan Inovasi Sawit Lewat Seminar dan Fashion Show

Pusat Studi Sawit IPB University mengenalkan manfaat kelapa sawit dari hulu hingga hilir melalui Seminar Nasional dan Fashion Show bertemakan 'Kelapa Sawit untuk Industri Biomaterial dan Tekstil' pada Senin (30/9). Kegiatan yang diselenggarakan di IPB International Convention Center (IICC) Bogor ini dihadiri oleh dosen/peneliti perguruan tinggi, Badan Riset Inovasi Nasional (BRIN), praktisi industri, Badan Usaha Milik Negara (BUMN), startup company, mahasiswa, kelompok tani, Badan Usaha Milik Desa (BUMDes) hingga perwakilan lembaga pemberdayaan masyarakat di lingkaran desa perkebunan sawit.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



Cegah Rabies, Sekolah Vokasi IPB University Berperan Aktif di World Rabies Day 2024

Sekolah Vokasi IPB University, khususnya Program Studi (Prodi) Paramedik Veteriner, turut berpartisipasi dalam kegiatan peringatan World Rabies Day 2024 yang diselenggarakan pada Sabtu (28/9) di Pusat Standardisasi Instrumen Peternakan dan Kesehatan Hewan (PSIPKH), Bogor. Acara tersebut merupakan kolaborasi antara Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian (DKPP) Kota Bogor, Persatuan Dokter Hewan Indonesia (PDHI) Jawa Barat II, dan Sekolah Vokasi IPB University.

[BACA SELENGKAPNYA](#)

IPB University Salurkan Santunan Anak Yatim Tahap Kedua di Desa Lingkar Kampus

IPB University melalui Unit Wakaf dan Dana Sosial menyalurkan santunan kepada para anak yatim lingkaran kampus di Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 1 Dramaga, (1/10). Program IPB Peduli Santunan Anak Yatim kali ini merupakan penyaluran tahap kedua, setelah sebelumnya didistribusikan pada bulan Ramadan lalu. Rina, Wakil Kepala SMP Negeri 1 Dramaga bidang Hubungan Masyarakat mengungkapkan rasa syukur dan terima kasih kepada IPB University atas dilaksanakannya program ini. Hal serupa juga ia sampaikan kepada para donatur yang telah menyisihkan rezekinya untuk anak-anak yatim di sekolah.

BACA SELINGKAPNYA



Ini 8 Tips Sukses UTS Pertama untuk Mahasiswa Baru dari Para Dosen Sekolah Vokasi IPB University

Memasuki pertengahan semester, mahasiswa baru IPB University angkatan 61 kini menghadapi tantangan pertama mereka di dunia akademik: Ujian Tengah Semester (UTS). Ujian ini bukan sekadar formalitas, tetapi merupakan evaluasi penting yang akan menunjukkan sejauh mana pemahaman mahasiswa terhadap materi yang telah dipelajari. Dosen IPB University dari Sekolah Vokasi memberikan sejumlah tips bagi mahasiswa baru untuk bisa melewati ujian pertama di kampus dengan percaya diri.

BACA SELINGKAPNYA



Mahasiswa IPB University Ciptakan Nilet, Pelet Ikan Nila Berbasis Limbah Sayuran Bernutrisi Tinggi

Sejumlah mahasiswa IPB University berhasil menciptakan Nilet, inovasi pelet ikan nila berbasis limbah sayuran. Nilet adalah produk pelet apung ikan nila yang berhasil mengubah limbah sayur kangkung, sayur pepaya, sayur singkong, serta gulma Lemna sp. Kandungan tinggi protein pada produk ini mampu mempercepat tumbuh kembang sehingga memperpendek masa panen ikan nila. Nilet merupakan produk inovasi karya salah satu tim Program Kreativitas Mahasiswa bidang Kewirausahaan (PKM-K) IPB University yang diketuai oleh Irfan Manaf, dan beranggotakan Evita Maharani, Lintang Ashfa, Hanifah Adha, dan Fajar Maulady. Keberhasilan tim ini dalam membuat inovasi tak lepas bimbingan dari dosen pendamping, Ivonne Wulandari Budiharto SSi, MSi.

[BACA SELINGKAPNYA](#)



Mahasiswa Sekolah Vokasi IPB University Ciptakan Mas-Tion, Alat Deteksi Mastitis Berbasis IoT untuk Sapi Perah

Mahasiswa Sekolah Vokasi IPB University berinovasi menciptakan alat Mas-Tion (Mastitis Detection), sebuah teknologi berbasis electric-optical sensor, machine learning, dan Internet of Things (IoT) yang dirancang untuk mendeteksi mastitis, penyakit yang sering menyerang sapi perah dan berdampak langsung pada kualitas serta kuantitas susu.

[BACA SELINGKAPNYA](#)



Bangun Relasi, Himakua IPB University Studi Banding ke MTM ITB

Himpunan Mahasiswa Akuakultur (Himakua) IPB University baru saja melaksanakan kegiatan studi banding ke Himpunan Mahasiswa Teknik Material (MTM) Institut Teknologi Bandung (ITB). Studi banding ini bertujuan agar kedua himpunan dapat saling berbagi dan bertukar wawasan serta informasi mengenai roda organisasi. Kegiatan yang merupakan program kerja Divisi Eksternal Himakua IPB University ini bertema 'Expand Relationships and Exchange Ideas on Organizational Issues to Improve Organizational Performance'.

[BACA SELENGKAPNYA](#)

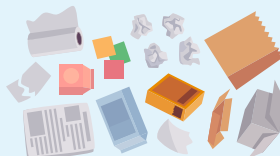


Yuk Jadikan Pilah Sampah Sebagai Kebiasaan

Sampah Organik



Sampah Kertas



Sampah Plastik

