

IPBToday

Indeks Risiko Integritas Riset IPB University Membaik, Satu-satunya di Indonesia yang Berstatus Hijau (Normal)

IPB University menjadi satu-satunya perguruan tinggi di Indonesia yang meraih status hijau (normal variation) dalam Indeks Risiko Integritas Penelitian (Research Integrity Risk Index / RI²). RI² merupakan metrik komposit pertama di dunia yang dikembangkan oleh Profesor Lokman Meho dari American University of Beirut untuk mengidentifikasi tingkat risiko integritas publikasi ilmiah suatu institusi. Indeks ini menilai sejauh mana lembaga pendidikan tinggi menjaga kualitas dan etika dalam publikasi ilmiah,







IPB University Dorong Gen Z Kuasai 10 Keterampilan Masa Depan dalam Jelajah IPB 2025

IPB University kembali menggelar kegiatan Jelajah IPB 2025 di Grha Widya Wisuda (GWW), Kampus Dramaga, Bogor (4–5/10). Kegiatan ini diikuti oleh lebih dari 2.000 siswa SMA dari berbagai daerah di Indonesia. Rektor Prof Arif Satria, dalam sambutannya menekankan pentingnya penguasaan keterampilan masa depan bagi generasi muda, khususnya calon mahasiswa IPB IPB University. Menurutnya, keterampilan yang dibutuhkan pada masa depan tidak lagi sama dengan keterampilan masa lalu. "Kita tidak bisa lagi mengandalkan skill-skill masa lalu, atau skill hari ini. Pada tahun 2020–2030,

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 Latih Petani Purbalingga Olah Komoditas Gula Semut

Direktorat Pengembangan Masyarakat Agromaritim (DPMA) IPB University menyelenggarakan kegiatan "Pelatihan Teknik Pengolahan Produk Turunan Komoditas Unggulan" sebagai upaya untuk meningkatkan kapasitas petani desa binaan. Kegiatan ini dilaksanakan di Kabupaten Purbalingga, Provinsi Jawa Tengah, beberapa waktu lalu. Pelatihan bertujuan untuk memberikan pengetahuan dan keterampilan praktis kepada petani mengenai teknik pengolahan produk komoditas unggulan melalui pendekatan agromaritim yang berkelanjutan. Dosen IPB University yang sehari-hari aktif membina banyak pelaku usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM),

BACA SELENGKAPNYA



Kasus Keracunan di Ketapang, Akademisi IPB University Ingatkan Dampak Serius Konsumsi Ikan Hiu pada Anak

Kasus keracunan yang menimpa 24 siswa dan 1 guru di SDN 12 Benua Kayong, Ketapang, Kalimantan Barat akibat mengonsumsi menu berbasis ikan hiu goreng memunculkan sorotan serius. Dosen Sekolah Vokasi IPB University dari Program Studi Manajemen Industri Jasa Makanan dan Gizi, Rosyda Dianah, SKM, MKM,

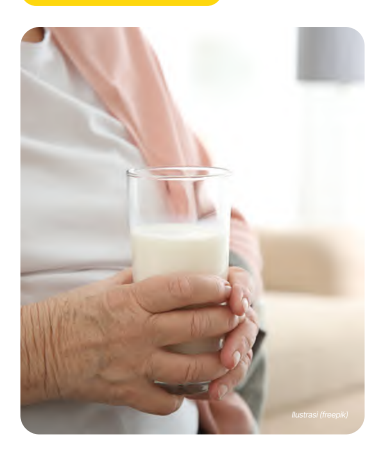
BACA SELENGKAPNYA



Mahasiswa IPB University Raih Lima Penghargaan pada Ajang The 31st Tri-U IJSS di Jepang

Mahasiswa IPB University kembali menorehkan prestasi membanggakan di kancah internasional dalam The 31st Tri-U International Joint Seminar and Symposium (IJSS) yang diselenggarakan Mie University, Jepang. IJSS merupakan agenda tahunan yang mempertemukan mahasiswa dari universitas anggota konsorsium Tri-U,

BACA SELENGKAPNYA



Tidak Hanya Anak dan Remaja, Manula Pun Perlu Minum Susu

Penuaan merupakan proses alami yang tidak bisa dihindari. Untuk tetap menjaga agar kondisi kesehatan di fase manula, tentunya akan lebih baik memahami apa yang terjadi dengan metabolisme ketika kita menua. Apa yang terjadi ketika menua? Secara umum, laju metabolisme basal akan mengalami penurunan seiring dengan bertambahnya usia yang disebabkan oleh hilangnya massa otot tanpa lemak (sarkopenia) dan peningkatan akumulasi lemak, terutama lemak visceral. Di samping itu, seiring bertambahnya usia, kita akan mengalami sensitivitas insulin yang meningkatkan risiko diabetes tipe 2 dan juga mengalami penurunan efisiensi mitokondria yang

BACA SELENGKAPNYA

BERITA FOTO









Agri-Photovoltaic Research Station di Kebun Pendidikan Cikabayan IPB University menjadi yang pertama di Indonesia yang memadukan pertanian dengan energi surya. Berkapasitas 50.000 watt dan dilengkapi teknologi AI, fasilitas ini menghasilkan listrik untuk smart greenhouse dan kendaraan listrik—menjadikannya laboratorium hidup bagi riset pertanian cerdas dan energi hijau berkelanjutan.