



## Sebanyak 500 Guru BK Se Jabodetabek sambutan Hadir di IPB University Diskusi Penerimaan Mahasiswa Baru

Sebanyak 500 Guru Bimbingan Konseling (BK) Se Jabodetabek sambutan ikuti Sosialisasi Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru (SNPMB) dan Jalur Mandiri IPB University. Acara dilaksanakan di Auditorium Fakultas Ekonomi dan Manajemen (FEM), Kampus IPB Dramaga, Bogor dan disiarkan di kanal youtube IPB TV, (31/1). Sosialisasi dilaksanakan dalam upaya memberikan penjelasan tentang perubahan-perubahan yang terjadi dalam sistem penerimaan mahasiswa baru Perguruan Tinggi Negeri (PTN) tahun 2023.

[BACA SELengkapnya](#)



## IAAS LC IPB University Sukses Menjadi Tuan Rumah National Congress ke 28 IAAS Indonesia

International Association of Student in Agricultural and Related Science (IAAS) Local Committee IPB University menggelar National Congress XXVIII beberapa waktu lalu. National congress merupakan ajang musyawarah anggota IAAS Indonesia terbesar dengan IAAS LC IPB University sebagai tuan rumahnya. Dihadiri oleh perwakilan 11 Local Committee, acara ini digelar di Pusat Pengembangan Aparatur Sipil Negara (ASN) Badan Kepegawaian Negara (BKN) Bogor. Acara ini mengusung tema "ECSPORE: Encourage Ecotourism by Empowering Local Resources".

[BACA SELengkapnya](#)

## IPB University dan Kabupaten Pemalang Jalin Kerjasama Tingkatkan Sektor Peternakan

IPB University menjalin kerjasama dengan Pemerintah Kabupaten Pemalang, Jawa Tengah melalui Dinas Pertanian dalam acara Seminar dan Wisuda Sekolah Peternakan Rakyat (SPR) di Pendopo Kabupaten Pemalang, (28/1). Kegiatan ini bertujuan sebagai upaya meningkatkan sektor peternakan, perekonomian masyarakat dan ketahanan pangan. SPR di Pemalang adalah hasil kerjasama antara Pemerintah Kabupaten Pemalang dengan Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) IPB University yang telah dilaksanakan sejak tahun 2019.

[BACA SELengkapnya](#)





## SPs IPB University Terima Kunjungan Universitas Pattimura

Sekolah Pascasarjana (SPs) IPB University menerima kunjungan dari Pascasarjana Universitas Pattimura (Unpatti) di Kampus IPB Dramaga Bogor (30/1). Kunjungan Pascasarjana Unpatti terkait dengan struktur pascasarjana dan kurikulum Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM). Rombongan kunjungan disambut oleh Dekan SPs IPB University, Prof Anas Miftah Fauzi. Prof Anas menyampaikan saat ini, di dalam Struktur SPs IPB University memiliki Komisi SPs. Anggotanya terdiri dari Wakil Rektor Pendidikan dan Kemahasiswaan, Kepala Lembaga Penelitian dan Pengembangan Masyarakat (LPPM), perwakilan Forum Dekan Fakultas, perwakilan Ketua Program Studi (Prodi) yang ada di setiap masing-masing Fakultas serta Dekan SPs sendiri.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



## SMA Kebangsaan Kunjungi IPB University, Lakukan Curriculum Alignment K2020

Toto Priyana, Ketua II Lembaga Perguruan Taman Taruna Kebangsaan dan 5 guru SMA Kebangsaan melakukan kunjungan ke Direktorat Pengembangan Program dan Teknologi Pendidikan (DPPTP) IPB University, (17/1). Tujuan kedatangan rombongan ini adalah untuk melakukan curriculum alignment dengan K2020 yang telah diimplementasikan oleh IPB University. Menurut Toto, saat ini SMA Kebangsaan menggunakan kurikulum nasional tahun 2013 ditambah dengan kurikulum khusus. Tentu dipandang perlu untuk melakukan transformasi dalam menyesuaikan fenomena disruptif milenial, teknologi dan kompetensi. Tentunya juga disruptif dari pandemi COVID-19.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



## Vita Docosa: Suplemen dari Limbah Mata Ikan Tuna, Cegah Stunting

Berawal dari polemik limbah industri perikanan, Dr Wini Trilaksani, menemukan strategi pengelolaan melalui peningkatan nilai tambah limbah industri perikanan menjadi produk kesehatan yang bermanfaat. Ikan tuna terkenal sebagai makanan mewah yang produksinya diekspor ke berbagai penjuru dunia. Hanya saja, tidak semua bagian ikan tuna dimanfaatkan oleh berbagai industri. Hanya 40-60 persen dari bagian ikan tuna yang digunakan, sedangkan sisanya menjadi limbah. Limbah ikan tuna antara lain adalah bagian kepala, sirip, kulit, jeroan dan juga tulang.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



## Peneliti IPB University Ciptakan Mollus, Serum Kolagen dari Gelembung Renang Ikan Tuna

Kolagen sebagai bahan yang erat kaitannya dengan kecantikan. Kemampuan kolagen sebagai elemen penting dalam menyusun jaringan ikat dibutuhkan dalam menjaga elastisitas kulit maupun wajah sehingga dapat mencegah penuaan dini. Sayangnya, kolagen yang aman tidak mudah untuk didapatkan. Saat ini sumber utama kolagen berasal dari sapi dan babi yang dalam penggunaannya tentu saja mengkhawatirkan dari segi keamanan.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



## Departemen Fisika IPB University Gelar Diskusi, Hadirkan Pakar Sel Surya

Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) IPB University melalui kegiatan Webinar IPB Physics Talk edisi 42 menghadirkan Pakar Sel Surya dari Institut Teknologi Bandung (ITB), yaitu Prof Toto Winata, PhD. Judul materi yang dibawakan adalah “Aplikasi Lapisan Tipis Material Nano Semikonduktor Berbasis Karbon dalam Sel Surya Silikon p-i-n.” Di awal presentasi Prof Toto menjelaskan sejarah penemuan material photovoltaic (material sel surya). Material ini jika disinari oleh cahaya (sinar matahari) akan menghasilkan arus listrik DC.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



## FEM IPB University Bersiap Susun Dokumen Perencanaan Teknis Pembangunan Desa dan Perdesaan Tahun 2024-2025

Unit Riset Local Governance and Economic Development (LoGED), Fakultas Ekonomi dan Manajemen (FEM) IPB University bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Pembangunan Desa dan Perdesaan (Ditjen PDP) menyelenggarakan Kick Off Meeting Penyusunan Dokumen Perencanaan Teknis Pembangunan Desa dan Perdesaan Tahun 2024 dan 2025, pekan lalu di Hotel Teraskita, Jakarta.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



## ARM HA IPB University Bersama Warga Rancagoong Resmikan Mushola Al Musthofa, Tempat Ibadah Bagi Penyintas Gempa Cianjur

Aksi Relawan Mandiri Himpunan Alumni (ARM HA) IPB University bersama Pesantren Darul Ikhlas, Yayasan Sehati dan warga Kampung Cibinong Pangkalan meresmikan rampungnya pembangunan Mushola Al Musthofa di Desa Rancagoong, Kecamatan Cilaku, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat, (28/1).

[BACA SELENGKAPNYA](#)



## Agrianita IPB University Bagikan 150 Tas dan Bingkisan untuk Anak-anak Penyintas Gempa Cianjur

Agrianita IPB University bekerja sama dengan Aksi Relawan Mandiri Himpunan Alumni (ARM HA) IPB University membagikan 150 tas dan bingkisan untuk anak-anak di Desa Rancagoong, Kecamatan Cilaku dan Desa Mangunkerta, Kecamatan Cugenang, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat, (28/1). Di Rancagoong, pembagian dipusatkan di Mushola Al Musthofa, Kampung Cibinong untuk 70 anak, setelah sarana ibadah itu diresmikan pemakaianya. Adapun di Mangunkerta, pembagian dilakukan untuk 80 anak di tenda belajar darurat SDN Gintung.

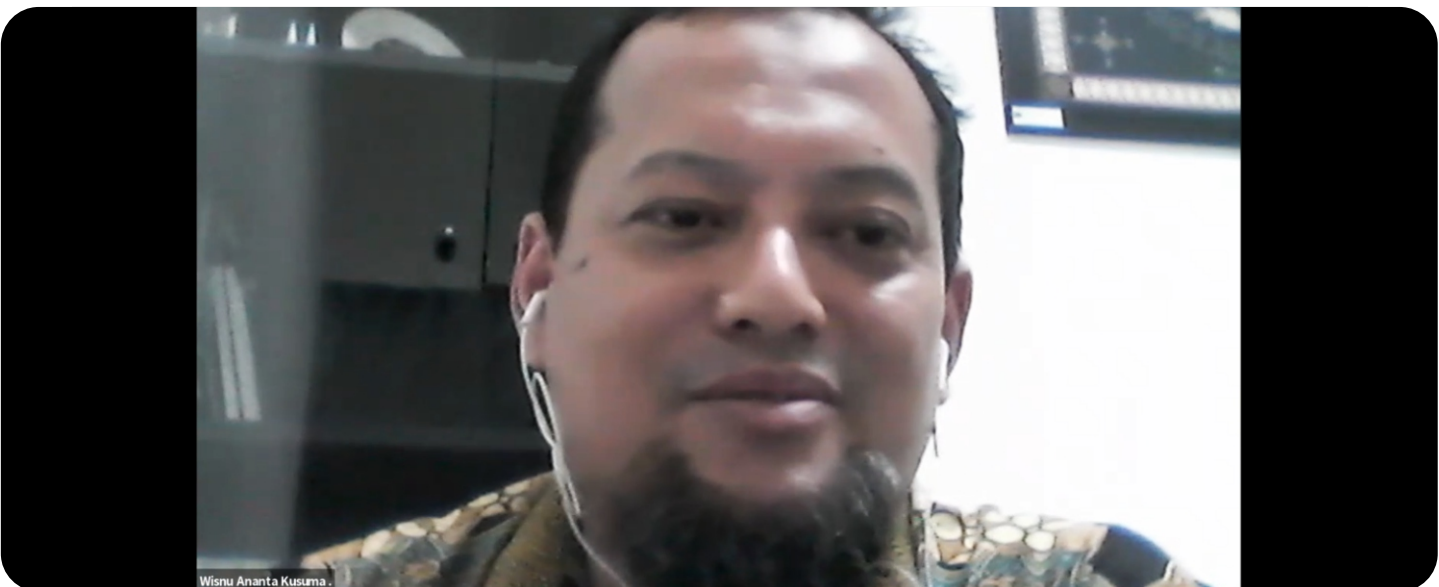
[BACA SELENGKAPNYA](#)



## Dua Dosen IPB University Diseminaskan Hasil Penelitian Terkait Keluarga Berencana dan Stunting

Program keluarga berencana (KB) dan keluarga sejahtera (KS) merupakan program pemerintah yang terus didorong, mengingat angka kelahiran tidak diinginkan dan stunting cenderung masih tinggi. Faktor-faktor penyebabnya perlu digali lebih dalam melalui kajian ilmiah sehingga dapat menghasilkan rekomendasi kebijakan bagi pemerintah. Dalam kegiatan Webinar Seputar KB dan KS (SKS) Hasil Penelitian Mitra PUSNA tahun 2020 seri 3 (26/01) oleh Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN), topik ini turut dibahas oleh dua Dosen IPB University melalui diseminasi hasil penelitiannya.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



## Dr Wisnu Ananta Kusuma Paparkan Kunci Pengobatan Presisi Melalui Pendekatan Multi-Omik Terintegrasi

Dr Wisnu Ananta Kusuma, Peneliti Pusat Studi Biofarmaka Tropika (Trop BRC) IPB University menjelaskan bahwa pengobatan presisi akan memudahkan diagnosa penyakit berdasarkan analisis biomarka pada pasien. Diharapkan dengan pengembangan pengobatan presisi ini, efektivitas obat/terapi lebih tinggi dan efek samping yang ditimbulkan lebih rendah. Menurutnya, data bioinformatika yang digunakan adalah profil omik personal yang terintegrasi seperti genome, exposome, epigenome, transcriptome, proteome, microbiome, metabolome dan fenome.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



admin zoom

## Prof Yonny Koesmaryono Prediksikan Perkembangan OPT di Tahun 2023

Deteksi dini hama dan organisme pengganggu tanaman (OPT) bagi tanaman sangat penting dalam pengelolaan pertanian. Banyak informasi yang mesti digali agar penanganannya tepat. Terlebih, perkembangan OPT semakin kompleks di tengah isu perubahan iklim.

BACA SELengkapnya

#InginPesanku #5M



Memakai masker



Mencuci tangan pakai sabun



Menjaga jarak



Menjauhi kerumunan



Mengurangi mobilitas

***Selalu Jaga Kesehatan, Jangan Sampai Tertular dan Jaga Keluarga Kita***