



SKHB IPB University Dampingi Pendirian Prodi Kedokteran Hewan Universitas Negeri Padang

Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis (SKHB) IPB University berkomitmen mendampingi pembentukan Program Studi Kedokteran Hewan di Universitas Negeri Padang. Komitmen ini dibuktikan dengan ditandatanganinya kerja sama oleh Dekan SKHB IPB University, Dr drh Amrozi dan Dekan Fakultas Kedokteran UNP, Rika Susanti, 11/8. Penandatanganan kerjasama disaksikan oleh Rektor IPB University, Prof Arif Satria, Rektor UNP, Ganefri, dan Wakil Gubernur Sumatera Barat, Audy Joinaldy. Rektor IPB University, Prof Arif Satria mengaku sangat mendukung upaya UNP yang ingin membuka Program Studi Kedokteran Hewan. Ia juga menegaskan tentang pentingnya kerja sama untuk terus bergerak maju.

BACA SELengkapnya

Penanggung Jawab: Yatri Indah Kusumastuti **Pimpinan Redaksi:** Siti Nuryati **Redaktur Pelaksana:** Rio Fatahillah CP

Editor: Rizki Maha Putra, **Reporter:** Dede H, Annisa Idzni Yusrina, Dimas Ramdhani, Mutiara Laila Qodariyah

Fotografer: Cecep AW, 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 IPB University Usulkan Pengendalian Laju Resistensi Antimikroba Menggunakan Pendekatan One Health

Guru Besar IPB University, Prof Agustin Indrawati mengungkapkan bahwa Antimicrobial resistance (AMR) merupakan kondisi ketika mikroorganisme seperti bakteri, virus, fungi dan parasit menjadi resisten atau kebal terhadap antimikroba. Antimikroba yang dimaksud meliputi (antibiotik, antivirus, antifungal, antiparasit) yang sebelumnya efektif untuk menekan atau membunuh mikroorganisme tersebut.

[BACA SELengkapnya](#)



Prof Moh Yani Kembangkan Sejumlah Teknik Pemulihan Lingkungan yang Tercemar Limbah Berbahaya

Guru Besar Teknik dan Manajemen Lingkungan IPB University, Prof Moh Yani mengembangkan teknik bioremediasi yang berguna untuk memulihkan lingkungan yang tercemar limbah berbahaya dari pertambangan, manufaktur dan pertanian. Hal tersebut terungkap saat Konferensi Pers Pra Orasi Ilmiah Guru Besar IPB University, Kamis (24/8) yang dilakukan secara daring. "Teknik bioremediasi merupakan salah satu metode untuk pemulihan lingkungan yang tercemar limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) dengan memanfaatkan mikroba," terang dosen di Departemen Teknologi Industri Pertanian ini.

[BACA SELengkapnya](#)

Guru Besar IPB University: Selada Laut Potensial Penuhi Kebutuhan Bahan Baku Pakan Ikan Nasional

Prof Dedi Jusadi, Guru Besar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK) mengatakan selada laut berpotensi untuk dikembangkan sebagai bahan baku pakan ikan nasional. Upaya ini dinilainya dapat mendukung dalam mengurangi ketergantungan terhadap impor bahan baku pakan selama ini. "Pengembangan bahan baku berbasis perairan (water-based feed raw materials) seperti rumput laut dapat menjadi alternatif solusi yang paling tepat bagi Indonesia sebagai negara maritim," buka Prof Dedi saat acara Konferensi Pers Pra Orasi Ilmiah Guru Besar IPB University, Kamis (24/8).

[BACA SELENGKAPNYA](#)



Dua Guru Besar IPB University Hadiri Dialog Nasional Bappenas, Beri Rekomendasi Mitigasi Perubahan Iklim

Dua Guru Besar IPB University menghadiri dialog nasional tentang "Antisipasi Dampak Perubahan Iklim untuk Pembangunan Indonesia Emas 2045," 21/8. Dua Guru Besar IPB University tersebut yaitu Prof Rokhmin Dahuri, Guru Besar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB University dan Prof Daniel Murdiyarso, Guru Besar Geofisika dan Meteorologi IPB University serta Peneliti Center for International Forestry Research (CIFOR). Keduanya membeberkan opini dan rekomendasi terhadap dampak perubahan iklim.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



GHA-OHCC IPB University Selenggarakan Class Training Batch I

Global Health Agromaritime-One Health Collaborating Center (GHA-OHCC) IPB University mengadakan Class Training untuk mahasiswa anggota One Health Student Club (OHSC) Batch I. Kegiatan mengusung tema 'Tips and Tricks on Drafting Proposal and Budgeting' sebagai persiapan mahasiswa untuk melaksanakan student project. Kegiatan ini merupakan rangkaian penutup OHSC IPB University Batch I. Sebanyak 27 peserta ikut serta dalam kegiatan ini, 15 orang di antaranya adalah anggota OHSC IPB Batch I yang berasal dari berbagai fakultas/sekolah seperti Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis (SKHB), Fakultas Ekonomi dan Manajemen (FEM), Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK) dan Fakultas Peternakan.

[BACA SELengkapnya](#)

Himagineo IPB University Lakukan Pelatihan Kompos BSF Bersama Warga Desa Pulosari

Himpunan Profesi Mahasiswa Agrometeorologi (Himagineo), Departemen Geofisika dan Meteorologi (GFM) IPB University melakukan pelatihan pembuatan kompos dengan menggunakan larva black soldier fly (BSF) di Desa Pulosari, Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. Pelatihan ini dilaksanakan sebagai salah satu rangkaian dari kegiatan Studi Observasi Meteorologi (STORM) 2023. Pelatihan kompos dengan menggunakan larva BSF bertujuan untuk menjawab permasalahan sampah, terutama sampah sayuran yang melimpah di Desa Pulosari.

[BACA SELengkapnya](#)





Awardee Sobat Bumi Indonesia Chapter Bogor Gelar Penukaran Sampah, Bentuk Nyata Peduli Terhadap Sampah

Dalam rangka memperingati Kemerdekaan RI ke-78, Sobat Bumi Indonesia Chapter Bogor melaksanakan kegiatan "Hijaukan Kemerdekaan untuk Generasi Masa Depan," di pelataran Agrimart IPB University, 20/8. Acara tersebut merupakan acara penukaran sampah daur ulang menjadi buah, susu, dan tumblr. Daffa Sidqi, mahasiswa IPB University sekaligus Koordinator Sobat Bumi Indonesia Chapter Bogor, menyatakan kegiatan ini bertujuan untuk mendorong kesadaran lingkungan dan aksi nyata dalam menghadapi permasalahan sampah plastik.

[BACA SELengkapnya](#)

Dorong Ketahanan Pangan Desa Purwasari, PPK ORMAWA Himakua IPB University Gelar Workshop Semi Automatic Incubator

PPK Ormawa Himakua IPB University mengenalkan konsep smart farming dengan pembuatan alat semi automatic incubator di Desa Purwasari, Dramaga, Bogor, belum lama ini. Alat semi automatic incubator menjadi pilihan yang tepat dalam rangka menjadikan Desa Purwasari sebagai desa sentra ikan nila. Surya Baskara, mahasiswa IPB University sekaligus Ketua Pelaksana mengatakan, "Semi-automatic incubator ini bekerja dengan mengadaptasi kondisi pengeringan telur dalam rongga mulut induk ikan nila."

[BACA SELengkapnya](#)





Gagas Program Cermat, BEM FEM IPB University Kenalkan Literasi Numerasi dan Berpikir Komputasional

Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Manajemen (BEM FEM) IPB University menggagas pojok literasi Cerdas Terampil Matematika (Cermat) di Desa Cihideung Ilir, Bogor, Jawa Barat melalui Program Penguatan Kapasitas Organisasi Kemahasiswaan (PPK Ormawa). Kegiatan ini dirancang untuk mewujudkan Desa Cihideung Ilir cerdas, merata dan gemilang (Cemerlang) berbasis tujuan pembangunan berkelanjutan (SDGs) Desa.

[BACA SELengkapnya](#)



Yuk Jadikan Pilah Sampah Sebagai Kebiasaan

Sampah Organik



Sampah Kertas



Sampah Plastik

