



IPB University
— Bogor Indonesia —

IPB Today

Volume 562 Tahun 2021



Sekolah Vokasi IPB University Panen Perdana Ayam Closed House

Sekolah Vokasi IPB University bersama PT Charoen Pokphand Indonesia melakukan panen perdana ayam closed house, di Kampus IPB Sukabumi, 10/4. "Hari ini kita panen sebanyak 10.000 ekor. Usia ayamnya 32 hari dengan bobot kisaran 2 kilogram. Target kita bisa sampai tujuh kali periode panen dalam setahun," kata Hendri Wijaya, STP MSi, Wakil Manager Kampus IPB Sukabumi. Closed house merupakan salah satu fasilitas yang dimiliki Sekolah Vokasi IPB University Kampus Sukabumi. Sebuah kandang modern dengan sistem tertutup yang disematkan teknologi di dalamnya. Kandang modern ini bisa menampung hingga 50.000 ekor ayam.

[Baca Selengkapnya >](#)

Tujuh Startup Binaan IPB University Mendapatkan Pendanaan dari Kemenristek/BRIN

Sebanyak tujuh startup tenant Inkubator Bisnis Science Techno Park (STP) IPB University berhasil mendapatkan pendanaan dalam program insentif Startup Inovasi Indonesia (SII) dari Kementerian Riset dan Teknologi (Kemenristek)/Badan Riset dan Inovasi (BRIN) untuk tahun anggaran 2021. Program SII yang semula bernama Program Perusahaan Pemula Berbasis Teknologi (PPBT) merupakan program penumbuhkembangan startup inovatif melalui pendampingan oleh Inkubator Bisnis.

[Baca Selengkapnya >](#)



Penanggung Jawab: Yatri Indah Kusumastuti **Pimpinan Redaksi:** Siti Nuryati **Redaktur Pelaksana:** Rio Fatahillah CP
Editor: Siti Zulaedah, Rosyid Amrulloh **Reporter:** Dedeh H, Awaluddin, Rizki Mahaputra **Fotografer:** Cecep AW, Bambang A, Rifqi Wahyudi **Layout:** Dimas R **Alamat Redaksi:** Biro Komunikasi IPB Gd. Andi Hakim Nasoetion, Rektorat Lt. 1, Kampus IPB Dramaga Telp. : (0251) 8425635, **Email:** humas@apps.ipb.ac.id



Launching Sekolah PSP3 IPB University: Perkuat Digitalisasi Pertanian dan Desa, Tingkatkan Kesejahteraan Masyarakat

Revolusi digital merupakan jalan menuju industrialisasi desa. Proses ini merupakan jalan yang bisa ditempuh untuk memajukan desa. Masa pandemi COVID-19 juga mempercepat proses revolusi digital yang ada di masyarakat. Pusat Studi Pembangunan Pertanian dan Pedesaan (PSP3), Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) IPB University merespon baik fenomena ini dengan melaunching kegiatan Sekolah PSP3, (7/4). Tema yang diangkat adalah mencerdaskan desa dan memandirikan pertanian Indonesia dengan sulaman digitalisasi, aksi kolaborasi dan inovasi.

[Baca Selengkapnya >](#)

Guru Besar IPB University Turut Berikan Komentar Terkait The Economics of Biodiversity: The Dasgupta Review

Baru-baru ini, Prof Partha Dasgupta dari Cambridge University merilis sebuah laporan berjudul The Economics of Biodiversity: The Dasgupta Review. Pada laporan tersebut, Prof Dasgupta mengingatkan bahwa kondisi biodiversitas di dunia semakin merosot tajam sehingga masa depan mungkin tidak mampu menunjang kehidupan manusia. Pasalnya, konsumsi manusia melebihi ketersediaan sumberdaya yang disediakan oleh alam. Lebih lanjut, Prof Dasgupta menyebut bahwa kemunculan COVID-19 terjadi akibat menurunnya biodiversitas di alam.

[Baca Selengkapnya >](#)





Tingkatkan Publikasi Riset, Departemen Agribisnis IPB University Gelar Workshop Penelitian dan Penulisan Ilmiah

Salah satu Indikator Kinerja Utama (IKU) yang diberikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan kepada perguruan tinggi adalah yang terkait dengan publikasi (baik publikasi nasional maupun internasional) bagi para dosennya. Dalam rangka meningkatkan jumlah publikasi internasional, Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen (FEM) IPB University menyelenggarakan Workshop Penelitian dan Penulisan Ilmiah, (8-9/4) di Hotel Sahira Butik Pakuan Bogor. Workshop ini juga merupakan salah satu rangkaian kegiatan Dies Natalis FEM ke-20.

[Baca Selengkapnya >](#)

Jelang Ramadhan, Prof Hardinsyah Berikan Tips Menjaga Keseimbangan Air dalam Tubuh

Keseimbangan air dalam tubuh manusia penting untuk dijaga. Ada efek positif dan negatif ketika keseimbangan air tidak dapat dipenuhi. "Potensi buruk bila tubuh kekurangan air adalah adanya gangguan elektrolit tubuh seperti hipernatremia dan hiperkalemia, adanya gangguan kerja pencernaan, sulit Buang Air Besar (BAB), pusing dan suhu tubuh meningkat. Namun hal berbeda adalah hiponatremia dan hypokalemia. Yakni adanya gangguan ginjal, muntah, gangguan kesadaran dan yang paling parah adalah adanya pembengkakan pada otak yang menyebabkan koma dan kematian akibat hypothermia," tutur Prof Hardinsyah, Guru Besar IPB University dari Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia saat menjadi narasumber dalam Bincang Daring Bareng Lansia (BDBL), 8/4 yang digelar Agrianita IPB University.

[Baca Selengkapnya >](#)

1. Air dan Minuman

- Dianjurkan dalam Gizi Seimbang (Kemenkes 2014)
 - > Pesan 7: Minumlah air putih yang cukup dan aman
- Air Sebagai Zat Gizi
 - > Salah satu zat gizi (H₂O)
 - > Paling banyak dibutuhkan
 - > Esensial, harus diaspas tidak bisa digantikan perannya
 - > Terkandung 50-70% BB, dalam jaringan organ 30% (tulang) - 95% (darah)

Infographic showing water intake requirements:

- OTAK: 83%
- GINJAL: 83%
- PULP: 85%
- DARAH & MATA: 93%
- OTAK: 75%
- OTAK: 75%

Prof Dr Hardinsyah MS @HardinIpb
 Divisi Gizi Terapan, Departemen Gizi Masyarakat, FEMA – IPB University
 Ketua Umum PERGIZI PANGAN Indonesia & President, Federation of Asian Nutrition Societies

PKSPL IPB University Gelar Audiensi dengan Wakil Bupati Raja Ampat Terpilih Terkait Pelaksanaan COREMAP-CTI

Bertempat di Aula Wayag Kantor Bupati Raja Ampat, Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan (PKSPL) Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) IPB University, Yayasan Pili bersama Satuan Kerja (Satker) Balai Kawasan Konservasi Perairan Nasional (BKKPN) Raja Ampat melakukan audiensi terkait pelaksanaan Program COREMAP-CTI di Kabupten Raja Ampat Provinsi Papua Barat, (9/4). Adapun tujuan audiensi ini adalah untuk menyambung informasi serta melaporkan pelaksanaan kegiatan Coral Reef Rehabilitation Management Program-Coral Triangle Initiative (COREMAP-CTI) dan perkembangannya di Kabupaten Raja.

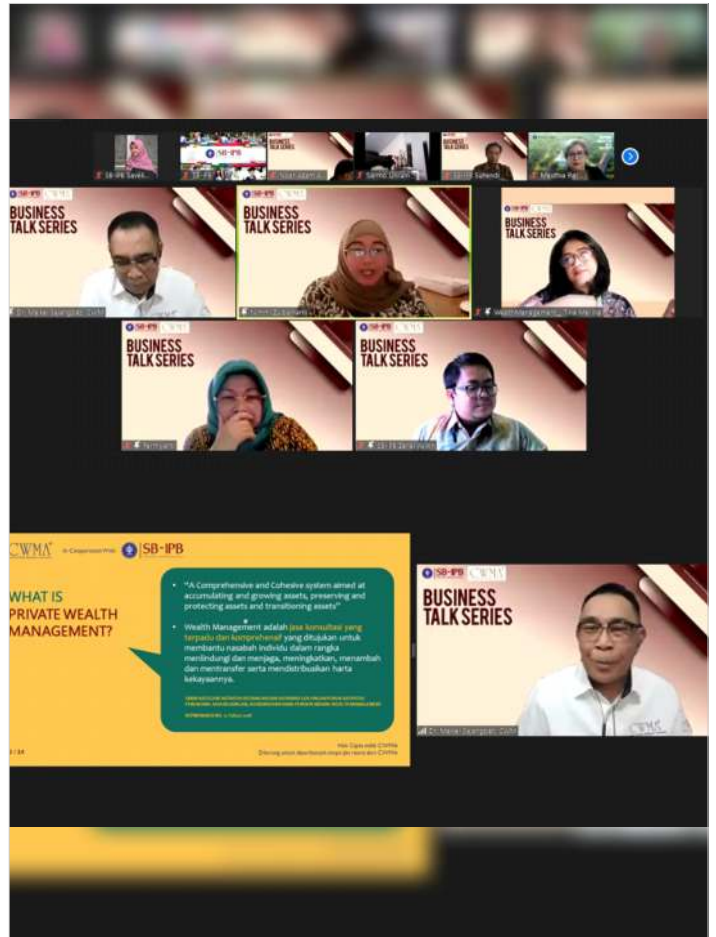
[Baca Selengkapnya >](#)



SB IPB University Teken Kerjasama dengan Certified Wealth Managers Association

Sekolah Bisnis (SB) IPB University menyelenggarakan webinar Business Talk Series ke-15 sekaligus penandatanganan kerja sama antara SB IPB University dengan Certified Wealth Managers Association (CWMA), 08/04. Webinar kali ini mengangkat tema How Increase Your Shareholders Wealth? A Wealth Management Perspective. Webinar diawali sambutan Dekan Sekolah Bisnis IPB, Prof Noer Azam Achsani dan dilanjutkan sambutan Desi Armadiani, CWM selaku Sekretaris Jenderal CWMA. Desi Armadiani dalam sambutannya menyampaikan perlunya sinergitas ABG (academician, businessman, government) atau triple helix dalam mengembangkan wealth management.

[Baca Selengkapnya >](#)





Prof Hermanto Siregar: Butuh Penguatan Kerjasama Ekonomi Indonesia-Malaysia

Prof Hermanto Siregar, Ahli Ekonometrik IPB University mengatakan bahwa saat ini dibutuhkan penguatan kerjasama ekonomi antara Indonesia dan Malaysia. Penguatan tersebut bisa berupa penyediaan dan distribusi vaksin COVID-19 yang mampu mengurangi ketakutan dan ketidakpastian bisnis, serta membantu memulihkan ekonomi. "Selain itu, hal lain yang harus ditingkatkan adalah arus investasi di antara kedua negara atau di antara negara-negara ASEAN. Perdagangan bilateral antara Indonesia dan Malaysia juga harus ditingkatkan, terutama produk-produk yang dihasilkan oleh Usaha Kecil Menengah (UKM). Pariwisata, pelajar/pendidikan dan hubungan budaya antar negara harus ditingkatkan.

[Baca Selengkapnya >](#)

Dr Drh Trioso Purnawarman Bagikan Tips Memilih Telur Berkualitas

Telur merupakan salah satu bahan pangan hewani yang mudah diolah dan bergizi tinggi. Telur juga memiliki kadar protein dan vitamin D serta DHA dan kolin yang baik bagi tumbuh kembang balita. Namun begitu, masyarakat masih belum mengetahui secara pasti kualitas telur yang dibeli. Terkadang wujud telur yang terlihat baik ternyata tidak layak dikonsumsi. Menyambut bulan Ramadhan, tentunya menjadi hal penting agar masyarakat khususnya ibu rumah tangga dapat mengetahui cara pemilihan telur yang benar-benar berkualitas dan sehat serta cara penanganan telur yang benar. Berkaitan dengan hal tersebut, Dr Drh Trioso Purnawarman, Dosen IPB University dari Departemen Ilmu Penyakit Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner, Fakultas Kedokteran Hewan (FKH) dalam Webinar Sapa Agrinita FKH IPB University dengan tema "Pemilihan Telur Berkualitas dan Cara penanganan Telur yang Benar", (6/4) paparkan tips memilih telur yang baik.

[Baca Selengkapnya >](#)

PEMILIHAN TELUR BERKUALITAS & Cara Penanganan & Telur yang Benar

AGRIANITA FKH IPB

NARASUMBER
Dr. Drh. Trioso Purnawarman, M.Si
Pakar Higiene Telur dari FKH IPB

TERBUKA UNTUK UMUM

Zoom Meeting ID: 926 7669 7403
Passcode: 619457
SELASA
06 APRIL 2021
Pukul 13.00 - 15.00 WIB

Opening speech: Retna Widayawati, SP

Moderator: Drh. Tri Isyani Tungga Dewi, M.Si

Welcoming speech: Drh Henny E. Anggraeni, MSc

MC: Wisudawati, S.Psi

Tersedia **DOOR PRIZE** bagi yang beruntung



PKSPL IPB University Berikan Penjelasan Kondisi Nelayan Pasca Moratorium Lobster

Gonjang ganjing kebijakan lobster yang "poco-poco" pada era tiga menteri menimbulkan ketidakpastian usaha di tingkat masyarakat. Berdasarkan data informasi yang dihimpun Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan (PKSPL) IPB University, terjadi gejolak ekonomi dan sosial dari kebijakan kementerian terkait dalam beberapa waktu terakhir. Data informasi ini dihimpun berdasarkan survei yang dilakukan di beberapa lokasi penghasil lobster termasuk benih bening lobster (BBL) di Jawa Barat pada tanggal 9-10 April 2021. Tidak hanya itu, kebijakan moratorium ekspor BBL telah memicu terjadinya distorsi implementasi di tingkat nelayan penangkap lobster ukuran konsumsi.

[Baca Selengkapnya >](#)

Ini 5 Alasan Memilih Prodi Ilmu dan Teknologi Kelautan IPB University

Program Studi (Prodi) Ilmu dan Teknologi Kelautan (ITK) di bawah naungan Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK) IPB University yang berdiri sejak 1986 ini telah terakreditasi nasional dan internasional. Saat kuliah di Prodi ITK, mahasiswa akan mempelajari dan memahami karakter, fenomena, proses (fisika, kimia, biologi dan geologi laut) dengan memanfaatkan teknologi penginderaan jauh, akustik dan robotika kelautan untuk eksplorasi sumberdaya dan lingkungan laut. Menurut Ketua Departemen ITK, Dr Agus S Atmadipoera, setidaknya ada lima alasan memilih Prodi ini di IPB University. "Pertama Prodi ITK telah terakreditasi A "excellent" oleh Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT), berikutnya prodi ini juga terakreditasi internasional oleh Institute of Marine Science Engineering, Science and Technology (IMarEST) dari Inggris sejak tahun 2013," ungkapnya.

[Baca Selengkapnya >](#)

