



Para Peneliti Paparkan Teknologi Cerdas Perikanan Tangkap Berkelanjutan di IPB University

Departemen Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan (PSP), Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK), IPB University menyelenggarakan 'The 2nd Capture Fisheries International Seminar: Smart Technology for Quota-Based Sustainable Fisheries'. Kegiatan digelar di IPB International Convention Center (IICC) bekerja sama dengan Forum Kemitraan Konsorsium Perikanan Tangkap (FK2PT) dan Asian Fisheries Society (AFS), Kamis (12/10).

[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



Cegah Cemaran Lingkungan, Dosen Fakultas Peternakan IPB University Berikan Pelatihan Pembuatan Biourin Sapi Perah

Dua dosen Fakultas Peternakan IPB University, Dr Salundik dan Dr Iyep Komala memberikan pelatihan pembuatan biourin dari kotoran sapi perah kepada peternak. Pelatihan dilakukan di peternakan sapi perah rakyat di Cijeruk, Bogor, Jawa Barat sebagai upaya penanganan limbah supaya tidak mencemari lingkungan. Dr Iyep menyampaikan, permasalahan pencemaran lingkungan menjadi salah satu faktor utama untuk keberlangsungan peternakan sapi perah di Indonesia.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



Pakar Teknologi Pangan IPB University: Beras Plastik Tidak Masuk Akal

Menanggapi isu beras plastik yang tengah jadi perbincangan, Pakar Teknologi Pangan IPB University, Prof Slamet Budijanto mengatakan bahwa yang diklaim selama ini sebagai beras plastik itu adalah hoaks. Bahkan, kalaupun benar beras plastik ada, itu tidak masuk akal.“Sebagai peneliti, saya bisa memastikan bahwa yang diklaim sebagai beras plastik itu hoaks. Itu adalah butiran/biji plastik, bukan beras,” terangnya saat diwawancara di kantornya, Kamis (12/10). Guru Besar Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan IPB University itu menegaskan, semestinya istilah beras plastik itu tidak ada. Yang selama ini ada adalah biji plastik, bentuknya bisa bermacam-macam, termasuk bisa menyerupai beras.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



Kuatkan Karakter Kepemimpinan, Asrama Kepemimpinan IPB University Adakan Leadership Talk Bersama Pemimpin.id

Sebagai upaya menjawab krisis kepemimpinan di Indonesia khususnya di kampus, Asrama Kepemimpinan IPB University bersama Pemimpin.id sukses melaksanakan Leadership Talk: Membangun Value untuk Organisasi Berkelanjutan. Kegiatan ini merupakan bentuk komitmen Asrama Kepemimpinan IPB University untuk bersama-sama mengagitas dan mencetak pemimpin masa depan.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



Hama Gurem dan Janda Pirang Ancam Petani Bawang Merah, IPB University Terjunkan Tim Ahli

Di tengah harga bawang merah yang belum juga membaik, hama gurem menambah derita petani di sentra-sentra bawang merah seperti Brebes, Nganjuk, dan Kulonprogo. Merespons hal tersebut, Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian IPB University menerjunkan tim ahli Klinik Tanaman pada Rabu (11/10) hingga Jumat (13/10) ke Brebes dan Tegal, Jawa Tengah. Investigasi lapangan ini akan dilanjutkan ke sentra bawang lain seperti Nganjuk dan sekitarnya pada minggu berikutnya.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



Tim PKM IPB University Ungkap Mangkraknya Pabrik Program Desa Mandiri Energi Nyamplung Patutrejo

Tim Grew Up IPB University dalam Program Kreativitas Mahasiswa bidang Riset Sosial Humaniora (PKM RSH) mengadakan turun lapang untuk mengidentifikasi penyebab mangkraknya pabrik bekas pengolahan biji nyamplung di Desa Patutrejo, Kecamatan Grabag, Purworejo, Jawa Tengah. Pabrik pengolahan biji nyamplung ini merupakan bagian dari program Desa Mandiri Energi (DME) pada 2009 silam. Program ini bertujuan untuk menciptakan masyarakat yang mandiri energi melalui pengolahan nyamplung menjadi biofuel (bahan bakar minyak).

[BACA SELengkapnya](#)



Sekolah Pascasarjana IPB University Terima Kunjungan Delegasi Kuwait, Bahas Kerja Sama Pengembangan Sektor Akuakultur

Dekan Sekolah Pascasarjana (SPs) IPB University, Prof Dodik Ridho Nurrochmat menerima kunjungan delegasi dari Kuwait, Malek AA Ali dan Yousif SM Alsanea serta Barkah Tri Basuki dan Hamiman S dari PT Banglele Indonesia Maju. Kunjungan tersebut terkait kerja sama pengembangan sektor akuakultur. Prof Dodik menyambut kedatangan delegasi di Museum dan Galeri IPB Future, Kampus Dramaga.

[BACA SELengkapnya](#)



Duet Shahnaz Haque dan Guru Besar Berikan Edukasi untuk Tenaga Kependidikan SKHB IPB University

Artis sekaligus pembawa acara, Shahnaz Haque memberikan edukasi mengenai etika dan peningkatan capacity building kepada tenaga kependidikan (tendik) IPB University. Kegiatan ini diselenggarakan Sekolah Kedokteran Hewan dan Biomedis (SKHB) IPB University di Aula Transformasi, Kampus Dramaga.

[BACA SELengkapnya](#)



Mahasiswa IPB University Ciptakan Sampo Kucing Praktis Tanpa Dibilas Air

Infeksi ektoparasit merupakan masalah umum yang sering terjadi pada kucing. Infeksi ini dapat mengakibatkan berbagai masalah seperti kebotakan, kerontokan bulu, kudis, dan mengurangi penampilan estetis pada hewan lucu namun menggemaskan ini. Langkah yang paling efektif menghindari ektoparasit pada kucing, yaitu dengan memandikannya secara rutin, umumnya tak lain dengan air. Namun, sebagian besar kucing tidak menyukai air, sehingga membuat proses memandikannya menjadi tidak praktis.

[BACA SELengkapnya](#)



Himagreto IPB University dan Panti Goceng Kenalkan Isu Perubahan Iklim di Panti Asuhan Darushsholihat

Himpunan Mahasiswa Agrometeorologi (Himagreto) Departemen Geofisika dan Meteorologi (GFM), Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) IPB University bersama Komunitas Panti Goceng menggagas program Cerdas Edukasi Ramah Iklim bersama Adik Panti Asuhan (CERIA).

[BACA SELengkapnya](#)



Yuk Jadikan Pilah Sampah Sebagai Kebiasaan

Sampah Organik



Sampah Kertas



Sampah Plastik

