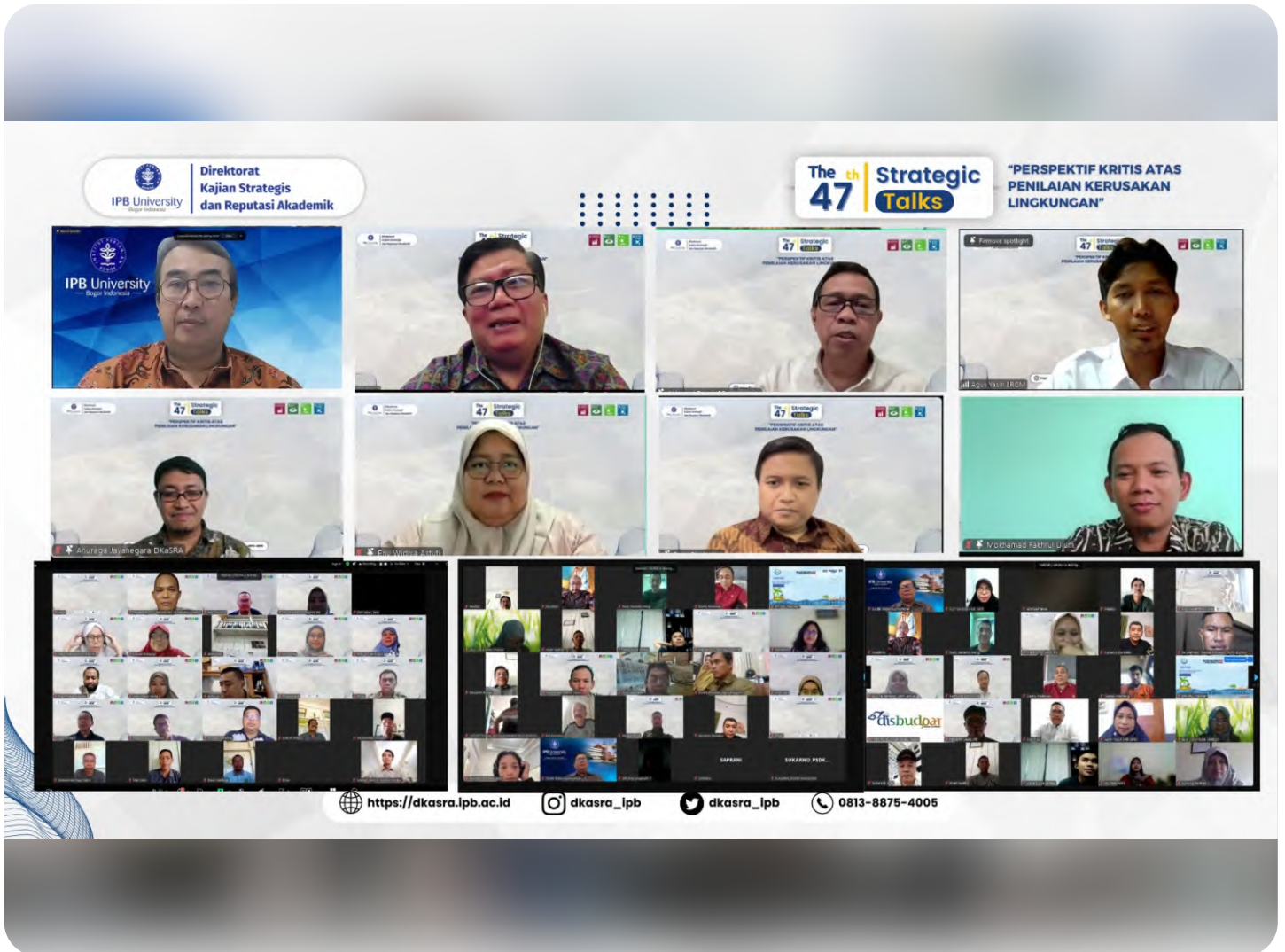




IPB University
— Bogor Indonesia —

IPB Today

Volume 4 Tahun 2025



IPB University Soroti Pentingnya Penilaian Kerugian Lingkungan pada Ekosistem

IPB University menggelar The 47th IPB Strategic Talks, mengangkat tema pentingnya penilaian kerugian lingkungan, khususnya pada ekosistem sumber daya alam (4/2). Kegiatan ini dibuka oleh Wakil Rektor IPB University bidang Riset, Inovasi, dan Pengembangan Agromaritim, Prof Ernani Rustiadi. Ia mengatakan, isu persoalan lingkungan merupakan salah satu isu strategis yang sedang dan akan terus relevan untuk dikaji. Prof Dodik Ridho Nurrochmat, Pakar Kebijakan Lingkungan IPB University, membuka sesi dengan penjelasan mendetail tentang kerangka hukum yang mengatur penilaian kerugian lingkungan di Indonesia, khususnya Peraturan Menteri Lingkungan Hidup (Permen LH) Nomor 7/2014.

[BACA SELENGKAPNYA](#)

Penanggung Jawab: Yatri Indah Kusumastuti **Pimpinan Redaksi:** Siti Nuryati **Redaktur Pelaksana:** Rio Fatahillah CP
Editor: Rizki Maha Putra, Mutiara Laila Qodariyah **Reporter:** Dedeh Hartati, Dimas Ramdhani, Asep Sumantri
Fotografer: 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



Guru Besar IPB University Rancang Metode Transdisiplin untuk Pembangunan Perikanan Tangkap Berkelanjutan

Guru Besar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK) IPB University, Prof Sugeng Hari Wisudo merancang metode transdisiplin untuk pembangunan perikanan tangkap berkelanjutan dan berkeadilan. “Pembangunan perikanan tangkap tidak bisa berdiri sendiri, dipengaruhi banyak sektor termasuk pertanian, pertambangan, yang bisa memengaruhi sektor perairan sehingga penyelesaian masalah dengan perikanan tangkap tidak bisa dalam satu sektor,” ucapnya dalam Konferensi Pers Pra Orasi Guru Besar IPB University, Kamis (6/2).

[BACA SELENGKAPNYA](#)

Pakar IPB University Tawarkan Pendekatan Nexus untuk Masa Depan Pertanian Berkelanjutan

Sektor pertanian menghadapi tantangan global yang semakin kompleks. Perubahan iklim, degradasi sumber daya alam, dan peningkatan kebutuhan pangan akibat pertumbuhan populasi menjadi isu utama yang perlu diatasi. Untuk menjawab tantangan ini, transformasi holistik dan inovatif menuju pertanian berbudaya industri menjadi suatu keharusan. Hal ini dapat dicapai melalui integrasi teknologi, manajemen modern, dan prinsip keberlanjutan. Pada Pra Orasi Ilmiah Guru Besar IPB University (6/2), Prof Setyo Pertiwi, Guru Besar Fakultas Teknologi Pertanian mengatakan, salah satu tantangan utama untuk transformasi adalah keterputusan antara inovasi hasil penelitian dan penerapannya di lapangan.

[BACA SELENGKAPNYA](#)





Guru Besar Fakultas Pertanian IPB University Paparkan Paradigma Agrogeologi untuk Reklamasi Lahan Bekas Tambang

Guru Besar Fakultas Pertanian IPB University, Prof Iskandar mengatakan bahwa agrogeologi menjadi solusi inovatif dalam pengelolaan lahan pertanian dan reklamasi lahan bekas tambang. Demikian ungkapannya dalam Konferensi Pers Pra Orasi Ilmiah Guru Besar IPB University (6/2). “Di dalam agrogeologi ini ada beberapa kajian, yaitu peran bahan induk tanah terhadap perkembangan dan produktivitas tanah.

[BACA SELENGKAPNYA](#)

Pakar IPB University: Impor Sapi Masih Perlu, Tapi Tidak dari Negara yang Belum Bebas PMK

Guru Besar Fakultas Peternakan IPB University, Prof Rudy Priyatno menyampaikan bahwa impor daging sapi masih perlu dilakukan, mengingat pemerintah belum bisa mencukupi kebutuhan domestik sapi dan kerbau domestik. “Impor daging masih sangat diperlukan untuk memenuhi kebutuhan nasional, terutama menjelang hari-hari besar di Indonesia termasuk saat Idulfitri,” ujarnya saat memberikan keterangan (4/2). Ia mengatakan, populasi sapi dan kerbau di Indonesia saat ini kurang dari 12 juta ekor. Dengan begitu, produksi sapi dan kerbau lokal belum bisa mencukupi kebutuhan domestik daging yang tinggi. “Komponen impor daging sapi kerbau dapat mencapai hampir 40 persen,” ungkapnya.

[BACA SELENGKAPNYA](#)

