



## SiTampan: Metode Tanam Mangrove untuk Lahan Ekstrem, Sinergi Dosen IPB University dan Pokmaswas Reng Paseser

IPB University dan Kelompok Masyarakat Pengawas (Pokmaswas) Reng Paseser melakukan uji coba metode baru untuk penanaman mangrove bernama 'SiTampan'. Kegiatan ini merupakan rangkaian dari program Dosen Pulang Kampung (Dospulkam) IPB University tahun 2024. Kegiatan yang diketuai oleh Dr Fery Kurniawan, dosen IPB University di Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan (MSP) dilaksanakan di Pantai Kundang Wetan, Desa Tanjung, Kecamatan Saronggi, Kabupaten Sumenep, Madura. "Sebanyak 560 bibit *Rhizophora stylosa* ditanam dengan metode SiTampan ini. SiTampan adalah kepanjangan dari sistem tanam pancang berumpun.

[BACA SELENGKAPNYA](#)

## IPB University Kenalkan Cara Pembibitan Mangrove *Sonneratia* sp untuk Memperkuat Upaya Rehabilitasi di Sumenep

Dosen IPB University baru-baru ini mengenalkan cara pembibitan mangrove *Sonneratia alba* di Pantai Kundang Wetan, Desa Tanjung, Kecamatan Saronggi, Kabupaten Sumenep, Madura. Kegiatan ini merupakan bagian dari rangkaian program Dosen Pulang Kampung (Dospulkam) IPB University. Menurut Dr Fery Kurniawan, salah satu dosen IPB University anggota tim Dospulkam, program ini merupakan langkah tepat untuk mengatasi tantangan banyaknya penggunaan mangrove *Rhizophora* sp yang berdampak pada tidak beragamnya jenis mangrove yang ditanam pada saat kegiatan rehabilitasi.

[BACA SELENGKAPNYA](#)







## Dosen Pulang Kampung IPB University Inisiasi Pembentukan Desa Mandiri di Pandeglang

Tim Dosen IPB University di Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (PSP), Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (FPIK) memberikan pelatihan untuk nelayan di Desa Cikiruhwetan, Kabupaten Pandeglang, Banten (7/8). Kegiatan ini merupakan upaya inisiasi pembentukan Desa Nelayan Mandiri di Desa Cikiruhwetan melalui program Dosen Pulang Kampung (Dospulkam).

[BACA SELENGKAPNYA](#)



## Dosen IPB University Manfaatkan Virtual Tour untuk Cegah Demensia pada Lansia di Bandung

Tim dosen Sekolah Vokasi IPB University dari Program Studi (Prodi) Ekowisata melaksanakan kegiatan pengabdian masyarakat dalam program Dosen Pulang Kampung (Dospulkam) di Panti Sosial Wredha Budi Pertiwi, Kota Bandung, Jawa Barat pada Senin (5/8). Kegiatan ini dirancang untuk mencegah demensia pada lansia melalui berbagai aktivitas yang melibatkan permainan dan teknologi virtual reality (VR). Kegiatan ini melibatkan 22 lansia yang diajak bermain games kartu memori sebagai latihan daya ingat, sebelum dilanjutkan dengan percobaan menggunakan perangkat VR untuk menjelajahi tur virtual. Para lansia terlihat antusias dan menikmati setiap kegiatan yang diadakan.

[BACA SELENGKAPNYA](#)





## Siswa SDIT NU Walisongo Belajar Kelola Sampah Terpadu bersama Mahasiswa KKNT Inovasi IPB University

Dalam rangka mengenalkan konsep pengelolaan sampah kepada generasi muda, Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS3R) Greget Lumintu menggandeng mahasiswa Kuliah Kerja Nyata Tematik (KKNT) Inovasi IPB University di Desa Wado untuk berpartisipasi dalam kegiatan Masa Pengenalan Lingkungan Sekolah (MPLS) SDIT NU Walisongo.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



## Sukses Gelar Hari Puncak, Tim KKNT Inovasi IPB University Bangun Kebersamaan di Desa Gedong Karya

Tim Kuliah Kerja Nyata Tematik (KKNT) Inovasi IPB University berhasil menyelenggarakan acara Hari Puncak di Desa Gedong Karya, Kecamatan Kumpeh, Kabupaten Muaro, Jambi. Acara dihadiri langsung oleh Kepala Desa Gedong Karya, Datuk Tamrin. Berbagai lomba tradisional digelar untuk membangun rasa kebersamaan dan kenangan bagi warga setempat. "Rangkaian kegiatan yang berlangsung ini mencakup berbagai perlombaan yang melibatkan anak-anak dan ibu-ibu. Lomba yang diadakan mencakup lomba makan kerupuk untuk anak-anak, lomba balap karung, serta lomba tarik tambang anak-anak dan ibu-ibu.

[BACA SELENGKAPNYA](#)





## Tanggapi Keluhan Warga Desa Kondangjajar, Mahasiswa IPB University Kenalkan Budi Daya Nila Sistem Bioflok

Menanggapi keluhan dari para pembudi daya ikan lele di RW 08 Desa Kondangjajar mengenai hasil penjualan ikan nila yang tidak sesuai harapan, mahasiswa Kuliah Kerja Nyata Tematik (KKNT) Inovasi IPB University memberikan solusi. Hal ini dilakukan dengan mengadakan sosialisasi sistem budi daya bioflok untuk ikan nila kepada kelompok pembudi daya ikan di Desa Kondangjajar, Kecamatan Cijulang, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat.

[BACA SELENGKAPNYA](#)

## Mahasiswa KKNT Inovasi IPB University Kenalkan Teknologi Biopori untuk Atasi Genangan Air di Desa Loji

Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata Tematik (KKNT) Inovasi IPB University kenalkan teknologi biopori kepada masyarakat Desa Loji, Kecamatan Simpenan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Acara ini berlokasi di Kedusunan Sawah Garung, dihadiri oleh 27 warga Desa Loji. Kegiatan diawali dengan pemaparan materi oleh Alfieno Farrel Ezra Aji Sampurna, mahasiswa KKNT Inovasi Desa Loji. "Biopori adalah lubang resapan untuk mengatasi genangan air dan mengurangi sampah organik. Lubang ini dibuat dengan bor tanah berdiameter 10 sentimeter dan kedalaman 1 meter, lalu diisi sampah organik," jelas Alfieno. Kegiatan ini tidak hanya memberikan pengetahuan baru, tetapi juga memotivasi warga untuk lebih peduli terhadap lingkungan.

[BACA SELENGKAPNYA](#)







## Manfaatkan Potensi Desa Kendayakan, Mahasiswa KKNT Inovasi IPB University olah Limbah Jagung Jadi Pakan Ternak

Peduli lingkungan, mahasiswa Kuliah Kerja Nyata Tematik (KKNT) Inovasi IPB University memanfaatkan potensi yang terbuang di Desa Kendayakan, Kabupaten Tegal, Jawa Tengah dengan mengolahnya menjadi pakan ternak alternatif. Bersama peternak sekitar, mahasiswa KKNT Inovasi melaksanakan program EcoSilage, kegiatan pembuatan pakan ternak alternatif atau bisa disebut silase.

[BACA SELENGKAPNYA](#)



## Bersama Warga Desa Cibanteng, Tim KKNT Inovasi IPB University Adakan Penyemaian Tanaman Pekarangan

Mahasiswa Kelompok Kuliah Kerja Nyata Tematik (KKNT) Inovasi IPB University melakukan kegiatan sosialisasi kegunaan tanaman pekarangan dan praktik penyemaian tanaman di Kebun Bibit CV Alam Mandiri Desa Cibanteng, Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Tanaman pekarangan yang digunakan adalah cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). Menurut Putri Naila Khairunnisa Hermawan, salah satu anggota tim KKNT Inovasi, cabai rawit dipilih karena mudah dirawat, tidak memerlukan banyak ruang, dan sering digunakan dalam masakan sehari-hari. Selain itu, menanam cabe rawit juga bisa menghemat biaya dan memastikan ketersediaan bumbu dapur yang segar.

[BACA SELENGKAPNYA](#)