

Fakultas Teknik UPGRIS Gelar Seminar Teknologi Ramah Lingkungan



Fakultas Teknik UPGRIS Gelar Seminar Teknologi Ramah Lingkungan

Penciptaan produk teknologi tidak semata-mata berguna bagi masyarakat. Lebih dari itu, harus ramah lingkungan. Banyak produk teknologi yang ternyata tidak aman bagi lingkungan. Untuk itu, Fakultas Teknik Universitas PGRI Semarang menggelar Seminar Internasional yang bertajuk Science and Engineering National Seminar 2. Seminar tersebut mengusung tema Quantum Technology for Better Future, Eco Friendly manufacturing, design and Construction Methods. Acara diselenggarakan di Gedung Pusat lantai 7, mulai pukul 09.00 – selesai.

Acara ini mengundang dua pembicara, yaitu Prof Kazuyoshi Ogasawara (Kwensei Gakuin University, Jepang) dan Mega Novita, S.Si.,M.Si.,M.Nat.Sci.,Ph.D (dosen UPGRIS). Peserta dihadiri oleh mahasiswa Teknik Sipil, Teknik Elektro, Informatika, dan Arsitektur, serta peserta umum.

Dalam sambutannya, ketua Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Mohammad Setia Juana menyatakan UPGRIS sudah sangat baik menyelenggarakan seminar, apalagi fakultas teknik sanggup melengkapi peralatan dan perlengkapan yang diperlukan guna perkuliahan di UPGRIS.

Dalam sambutannya Rektor UPGRIS Dr Muhdi SH MHum merasa bangga karena salah satu dosennya menjadi partner penelitian oleh pakar lampu led dari Jepang, yang mengisi seminar kali ini. "Semoga hasil dari penelitian ini bisa dipakai di Indonesia, dan tahun depan semoga UPGRIS bisa melanjutkan menyelenggarakan seminar ini lagi."

Dalam kesempatan yang sama, Profesor Kazuyoshi menekankan bahwa penelitian yang menekankan pada produksi teknologi ramah lingkungan. "Penelitian kami sepenuhnya menyokong teknologi ramah lingkungan, yang selain bisa menghasilkan produk yang murah juga bisa diproduksi secara massal".

 Dibaca: 116

BY WIWID HUMAS | OCTOBER 17, 2016 | NEWS ([HTTPS://WWW.UPGRIS.AC.ID/CATEGORY/BERITA/?LANG=EN](https://www.upgris.ac.id/category/berita/?lang=en)) | 0 COMMENTS |



wiwid humas (<https://www.upgris.ac.id/author/wiwid/?lang=en>)

< Previous

UPGRIS MENDUKUNG PENUH HAK CIPTA INTELEKTUAL
(<https://www.upgris.ac.id/4208-2/?lang=en>)

Next >

WASPADA TERHADAP SEGALA TINDAK PENIPUAN
(<https://www.upgris.ac.id/hati-hati-sms-penipuan/?lang=en>)