

## **PARE Spring School di IPB**

<http://news.ipb.ac.id>

Diposting oleh admin pada tanggal 25 March 2015

Institut Pertanian Bogor (IPB) bersama-sama dengan Hokkaido University, Thammasat University, Chulalongkorn University, Kasetsart University, Universitas Gadjah Mada (UGM), dan Institut Teknologi Bandung (ITB) telah sukses menyelenggarakan PARE (Population, Activities, Resources, and Environment) Spring School. Sebanyak 40 mahasiswa pascasarjana dari Jepang, China, Indonesia, dan Thailand berhasil menyelesaikan Spring School yang berlangsung selama dua minggu (9-20 maret 2015).

Spring School dikembangkan dengan menggunakan pendekatan interdisciplinary untuk mempelajari dan menyelesaikan permasalahan nyata di lapangan. Tim fasilitator juga berasal dari latar belakang keilmuan dan budaya yang berbeda sehingga diharapkan menunjang pendekatan interdisciplinary.

Tema PARE Spring School tahun ini adalah "Good Practices On Ecosystem Management To Improve Community Welfare and Environment Quality". Selama program, peserta Spring School mengikuti kegiatan di kelas, kunjungan lapang ke Kampung Baduy, Gunung Gede, Depok, dan Waduk Pluit untuk mengamati bagaimana beban yang dihadapi oleh lingkungan sungai, mulai dari hulu sampai hilir.

Kunjungan ke Kampung Baduy memberikan ilustrasi peran local wisdom yang dimiliki oleh masyarakat tradisional di Indonesia dalam pengelolaan lingkungan berkesinambungan. Spring School ini akan dilanjutkan dengan Summer School di Hokkaido University yang akan dilaksanakan pada bulan Juni 2015. Spring School dan Summer School merupakan bagian dari paket program PARE.

Bagi peserta yang dapat menyelesaikan keseluruhan paket program yang meliputi Introduction To PARE, Spring School, Summer School, dan program pertukaran selama satu semester di Perguruan Tinggi (PT) mitra akan memperoleh sertifikat kelulusan program PARE. Sampai saat ini telah ada 14 mahasiswa dari Indonesia dan Jepang yang telah menyelesaikan keseluruhan program PARE, sembilan orang diantaranya adalah mahasiswa IPB.\*\*\*