

DOSEN FISIKA UNDIP PEMENANG "FOR WOMAN IN SCIENCE"

Berdasarkan Kompas.com pada tgl 04 Desember 2009 dan telepon yang diterima langsung oleh Ngurah Ayu Ketut Umiati, M.Si pada tanggal 03 Desember 2009 yang memberi kabar bahwa beliau masuk di grand final ajang "for Woman in Science", Universitas Diponegoro Semarang telah menempatkan 2 finalis di dalam ajang penganugerahan *L'Oreal Indonesia Fellowships for Woman in Science* yang merupakan program hasil kerjasama antara L'Oreal Group dan UNESCO, adalah Dr. Eng. Hendri Widiyandari, M.Si (pemenang di kategori *material science*) dan Ngurah Ayu Ketut Umiati, M.Si (lolos di Grand Final).

Menurut Ketua Harian Komisi Nasional Indonesia untuk UNESCO Arief Rachman, para perempuan muda peneliti di ajang "for Woman in Science" ini berasal dari berbagai perguruan tinggi dan instansi penelitian di seluruh Indonesia dan sosialisasi kegiatan telah dimulai sejak Juli 2009 yang telah menyaring 21 kandidat dari Jawa dan Sumatera serta berhasil menyeleksi 8 finalis.

Dari hasil seleksi yang dilakukan oleh panitia untuk penelitian tentang Pemanfaatan Teknologi Film Nanofiber pada Pembuatan Gelas Transparan Konduktif untuk Aplikasi Sel Surya karya Dr. Eng. Hendri Widiyandari, M.Si dinyatakan sebagai pemenang untuk kategori bidang *material science*.



Dr. Eng. Hendri Widiyandari, M.Si (pertama dr kanan/baju biru). Foto sumber Kompas.com

Segecap civitas akademik Jurusan Fisika dan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam mengucapkan Selamat atas penghargaan yang telah diterima oleh Dr. Eng. Hendri Widiyandari, M.Si (Dosen Jurusan Fisika FMIPA UNDIP).

Tak lupa juga kami ucapkan selamat kepada Ngurah Ayu Ketut Umiati, M.Si (Dosen Jurusan Fisika FMIPA UNDIP) karena telah berhasil masuk di Grand Final dalam seleksi.

Semoga segala prestasi yang telah diraih dapat membawa semangat serta motivasi baru bagi “UNDIP menuju WCU (Word Class University)”.

(Mbak_Wien/fisika/Fmipa)