



REKTOR UNDIP RESMI MELANTIK PENGURUS ORGANISASI KEMAHASISWAAN UNIVERSITAS DIPONEGORO PERIODE TAHUN 2023

oleh Humas Undip

Pengurus Organisasi Kemahasiswaan Universitas Diponegoro (Undip) Periode Tahun 2023 yang meliputi pengurus Senat Mahasiswa, Badan Eksekutif Mahasiswa (BEM), dan Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) resmi dilantik oleh Rektor Undip, Prof. Dr. Yos Johan Utama, S.H., M.Hum. berdasarkan Keputusan Rektor Universitas Diponegoro Nomor: 106/UN7.A/HK/II/2023 tentang Pelantikan Pengurus Senat Mahasiswa, Pengurus Badan Eksekutif Mahasiswa, dan Pengurus Unit Kegiatan Mahasiswa Universitas Diponegoro Periode Tahun 2023. Pelantikan dilaksanakan pada Senin (27/2).

Pengurus Organisasi Kemahasiswaan Undip yang dilantik pada hari ini adalah pengurus Senat Mahasiswa (9 orang), pengurus BEM (13 orang), dan pengurus UKM dari berbagai kelompok UKM yaitu UKM Antar Bidang (4 UKM), UKM Olahraga Air (1 UKM), UKM Olahraga Bela Diri (8 UKM), UKM Olahraga Permainan (11 UKM), UKM Kesenian (6 UKM), UKM Penalaran (5 UKM), dan UKM Kesejahteraan (9 UKM).

”



“Jangan sampai jabatan satu tahun menjadi cela, berikan yang terbaik bagi kepengurusan dan Undip. Selamat bagi pengurus baru, kita kembangkan Undip sehebat-hebatnya. Do something for this university, that's the best thing we can do”

Prof. Dr. Yos Johan Utama, S.H., M.Hum., Rektor Undip

TIGA CALON GURU BESAR FT UNDIP PRESENTASIKAN MAKALAH ILMIAH

oleh Humas Undip



Dalam rapat pleno presentasi makalah Ilmiah yang diselenggarakan oleh Dewan Profesor Universitas Diponegoro, tiga calon guru besar Universitas Diponegoro, mempresentasikan makalah ilmiah pada Senin (27/2). Ketiga calon guru besar tersebut adalah Dr. rer.nat. Ir. Thomas T. Putranto, S.T., M.Eng., IPU, ASEAN Eng. (Departemen Geologi Fakultas Teknik), Dr.Eng. Ir. Hartono Yudo, ST. MT. (Departemen Teknik Perkapalan Fakultas Teknik Fakultas Teknik) dan Dr.-Ing. Ir. Silviana, ST.,MT., IPM., ASEAN Eng. (Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik).

Dalam makalahnya yang berjudul Hidrogeologi: Kondisi, Dampak dan Rekomendasi Pengelolaan Air Tanah di Kota Semarang, Dr. Thomas menyampaikan bahwa kualitas air tanah akuifer tertekan memiliki nilai pH dari netral sampai basa dan sangat baik hingga asin berdasarkan nilai Daya Hantar Listrik.

Sementara Dr. Hartono Yudo membahas mengenai Struktur Berongga (Hollow) dalam Pengaplikasian di Bidang Maritim. Menurutnya material pengganti kayu untuk kapal ikan tradisional, dalam hal ini menggunakan pipa PVC yang disusun berfungsi sebagai lambung dan menahan beban dari kapal tersebut yang menggantikan lambung kapal kayu. Besar kekuatan memanjang tergantung dari jumlah pipa PVC yang di disusun sebagai lambung kapal. Sedangkan materi ilmiah Dr. Silviana mengangkat judul Pembuatan Partikel Adsorben Selektif Berbahan Silika Termodifikasi bagi Peningkatan Kualitas Biodiesel, Biogas, dan Gas Alam Sintetis (Syngas).

DUA CALON GURU BESAR FPIK UNDIP PRESENTASIKAN MAKALAH ILMIAH

oleh Humas Undip



Dua calon guru besar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, Dr. Ir. Munasik, M.Sc dan Dr. Ir. Sarjito, M.App.Sc mempresentasikan makalah ilmiah dalam Sidang Pleno Presentasi Makalah Ilmiah Calon Guru Besar Universitas Diponegoro yang diselenggarakan oleh Dewan Profesor Undip, Selasa (28/2).

Dalam paparannya, Dr. Munasik mengangkat judul “Desain Ekologis Pintar untuk Restorasi Terumbu Karang Indonesia” yang membahas mengenai terumbu buatan adalah salah satu upaya ilmiah dalam melakukan restorasi terumbu karang dan perlindungan pesisir pantai dari abrasi dan kepunahan ekosistem.

Paparan selanjutnya makalah ilmiah dengan judul Penanganan Penyakit Ikan secara Ramah Lingkungan Menuju Akuakultur Berkelanjutan oleh Dr. Sarjito yang menjelaskan berbagai laporan kematian massal pada organisme akuakultur sering terjadi, antara lain, kepiting, krustasea, udang dan ikan ekonomis penting seperti kerapu, ikan lele dan nila, ikan mas, dan koi.

UNDIP SIAP TAMBAH LAGI DUA CALON GURU BESAR DARI FPP DAN FSM

oleh Humas Undip



Dewan Profesor Universitas Diponegoro menggelar presentasi ilmiah calon guru besar Undip Dr. Eng. Eko Hidayanto, S.Si., M.Si. dari Fakultas Sains dan Matematika dan Agus Setiadi, S.Pt., M.Si., Ph.D. dari Fakultas Peternakan dan Pertanian pada Rabu (1/3). Pada paparan ilmiahnya, Eko Hidayanto mengulas tentang Aplikasi Karet Alam dan Karet-Silikon sebagai Bahan Bolus untuk Radioterapi. Ia menjelaskan bahwa radioterapi dapat diberikan melalui penyinaran berkas radiasi, penanaman implan ke dalam tubuh, serta menggunakan obat (radiofarmaka).



Sementara Agus Setiadi pada awal paparannya menyampaikan bahwa kesejahteraan petani/peternak sampai saat ini masih rendah, hal ini disebabkan adanya skala kepemilikan/pengusahaan yang masih rendah, penggunaan teknologi masih rendah serta tidak adanya jaminan harga yang baik untuk produk yang mereka punyai. Karena itu, perlu adanya solusi yang tepat sehingga pendapatan atau kesejahteraan meningkat.

FISIP UNDIP DAN IAPA GELAR SEMINAR NASIONAL ARAH REFORMASI BIROKRASI INDONESIA DAN KEPEMIMPINAN NASIONAL BARU

oleh Humas Undip



“Sebagai asosiasi profesi, IAPA perlu menyampaikan gagasan-gagasan. Tanpa reformasi birokrasi dipastikan birokrasi tidak akan berjalan dan kita tertinggal dengan negara-negara tetangga,” tutur Prof. Dr. Agus Pramusinto, MDA, Ketua Indonesian Association for Public Administration (IAPA) dalam acara Seminar Nasional Arah Reformasi Birokrasi Indonesia dan Kepemimpinan Nasional Baru, Jumat (3/3) di Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro.

Dalam kesempatannya, Dr. Hardi Warsono, M.T. selaku Dekan Fisip membahas mengenai permasalahan yang dihadapi dalam birokrasi, salah satunya mengenai masalah SDM aparatur negara. Menurutnya, alokasi dalam hal kuantitas, kualitas, dan distribusi PNS belum seimbang serta tingkat produktivitas yang masih rendah.

“Menuju reformasi birokrasi yang lebih baik, pemerintah akan dihadapkan dengan berbagai tantangan diantaranya globalisasi yang masif, penciptaan pengetahuan, pengembangan ICT dan disrupsi, ego sektoral dan silo minded, tata kelola tidak terpadu, hingga kompetensi dan literasi digital pegawai ASN. Untuk menghadapi hal tersebut, pemerintah harus adaptif, responsif dan berbasis data yang valid dan berkualitas dalam pengambilan keputusan,” ungkapnya.

UNDIP WEEKLY

Penanggung Jawab | Ratna Wahyu Setyaningtyas, S.H., M.Si
Redaktur Pelaksana | Utami Setyowati, S.S., M.I.Kom
Wakil Redaktur Pelaksana | Astri Winarni, S.H., M.H.
Editor | Ninok Hariyani, S.Sos., M.I.Kom

Reporter - Fotografer | Linda Wahyuningsih, S.I.Kom | Titis Dyah, S.Hum | Sidiq Ariyadi, S.Sn
Dhany Dimas Oktriyanto, S.I.Kom | Indra Bayu Adji, S.I.Kom | Rr. Diah Hermiati Warastuti, S.I.Kom
Kontributor | Ari Andriani | Leonardo Heppy Andromeda | Adellia Putri Utami | Arbenaya Candra
Desain Grafis | Rahadyan Wishnu Byantoro, S.Hum
Email | redaksi.humas@live.undip.ac.id