

Daftar Penerima Dana Program Bantuan Biaya Luaran Prototipe

Room : 1

Link : <https://its.id/MonevBIMA>

Meeting ID : 933 1534 5174

Passcode : DRPM_ITS

No.	Nama Ketua	Departemen	Judul	Jadwal
1	Dr. Candra Irawan, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Inovasi Cetakan Beton dan Sistem Produksi Hexaloc untuk Konstruksi Breakwater sebagai Perlindungan Pantai Berkelanjutan di Indonesia	09.00 – 09.15
2	Dr. Dendy Satrio, S.ST.	Teknologi Kelautan	Inovasi Dual Rotor System pada Pembangkit Listrik Tenaga Arus Laut untuk Daerah Kepulauan Indonesia	09.15 – 09.30
3	Dr. Dwi Sunaryono, S.Kom., M.Kom.	Teknik Informatika	Portable Electronic Tongue untuk Deteksi Cemarkan Logam Berat dalam Air Laut	09.30 – 09.45
4	Prof. Endarko, M.Si., Ph.D.	Fisika	Fantom Antropomorfik Multipurpose sebagai Alat Jaminan Mutu dalam Radioterapi untuk Mewujudkan Kemandirian Alat Kesehatan	09.45 – 10.00
5	Fadlilatul Taufany, S.T., Ph.D.	Teknik Kimia	Optimasi Proses Distilasi Packed Sieve Tray untuk Meningkatkan Kemurnian Bioetanol sebagai Bahan Bakar Alternatif yang Ramah Lingkungan	10.00 – 10.15
6	Dr.Eng. Januari Jaya Ekaputri, S.T., M.T.	Teknik Sipil	Geo-Pipe: Material geopolimer rendah karbon sebagai saluran ramah lingkungan	10.15 – 10.30

Jadwal Monev Program Kolaborasi Penelitian Strategis (KATALIS)

Room : 2

Link : <https://its.id/MonevBIMA>

Meeting ID : 933 1534 5174

Passcode : DRPM_ITS

No.	Nama	Departemen	Judul	Jadwal
1	Prof. Dr. Didik Prasetyoko, S.Si., M.Sc.	Kimia	Sintesis Mxene dengan Penambahan Templat Mikrokristalin Selulosa Sebagai Katalis Reaksi Water Splitting	09.00 – 09.15
2	Dr. Yuly Kusumawati, S.Si., M.Si.	Kimia	Pengembangan titania termodifikasi nitrogen dan tembaga sulfida untuk peningkatan aktivitas fotokatalitik produksi hidrogen sebagai sumber net zero carbon energy	09.15 – 09.30
3	Arif Fadlan, S.Si., M.Si., D.Sc	Kimia	Pengembangan Senyawa-senyawa Aktif Berkerangka Etil pmetoksisinamat Hasil Isolasi dari Kencur (Kaempferia galanga L.) Sebagai Agen Antiinflamasi Potensia	09.30 – 09.45
4	Prof. Mokhammad Nur Cahyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.	Teknik Geomatika	Analisa Pergerakan Lempeng Pada Gempa Tuban-Bawean 2024 Dengan Metode Pengamatan Ionosfer untuk Tsunami Early Warning System	09.45 – 10.00
5	Yatim Lailun Ni'mah, S.Si., M.Si., Ph.D.	Kimia	Sintesis Etnofarmaka Nanopartikel dan Uji Aktivitas Antibakterinya : Optimasi dengan Desain Central Composite Design-Face Centered CCF	10.00 – 10.15
6	Prof. Ir. Mukhtasor, M.Eng., Ph.D.	Teknik Kelautan	Studi Perencanaan Berbasis ZOPP dan Desain Implementasi Edu Ekowisata Laut di Kawasan Pantai Pasir Putih Karanggongso	10.15 – 10.30