

DAFTAR PESERTA LOLOS ABSTRAK

No.	Nama Ketua	Asal Universitas	Judul Karya
1	Qori Hafizah	Universitas Sumatera Utara	ZERO WASTE OF DUKA : PEMANFAATAN LIMBAH KULIT DURIAN DAN KULIT KAKAO MENJADI BIOBRIKET SEBAGAI UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PEREKONOMIAN MASYARAKAT
2	Wiji Sholehah Saputri	Politeknik Negeri Lampung	OPTIMALISASI PEMBUATAN BERAS ANALOG FUNGSIONAL DARI UMBI GEMBILI (<i>Dioscorea esculenta</i>) DIFORTIFIKASI DENGAN TEPUNG WORTEL MELALUI PROSES EKSTRUSI
3	Ita Jeny Trisnawati	Universitas Jember	“APLIKASI MASLAHA” MEDIA EDUKASI PENGENALAN PANGAN DAN MINUMAN HALAL SEBAGAI UPAYA PEMBENTUKAN KARAKTER GENERASI RABBANI PADA ANAK SEJAK USIA DINI
4	Halimatus Sa'diya	Universitas Jember	PENGGUNAAN (LANINA) LAHAN MARJINAL MENGGUNAKAN BIJI KEDELAI HASIL ENKAPSULASI DENGAN TEKNIK COACERVATION BERBASIS LIMBAH KULIT KOPI DALAM MEWUJUDKAN KETAHANAN PANGAN
5	Widya Fath Mamerda	Institut Teknologi Bandung	PAVING BAKU TEMPA : PRODUK HASIL OLAHAN LIMBAH, SOLUSI JITU KURANGI RISIKO BANJIR
6	Widya Fath Mamerda	Institut Teknologi Bandung	TEKNIK INFILTRASI : METODE PENINGKATAN KUALITAS REFRAKTORI ALUMINA SILIKAT UNTUK PELEBURAN KUNINGAN
7	Wahyu Nurkholis Hadi Syahputra	Universitas Jember	FERMENTASI HIDROLISAT LIMBAH BATANG TEMBAKAU UNTUK MENGHASILKAN BIOETANOL
8	Deni Agung Idayana	Universitas Jember	APLIKASI TEKNOLOGI PEMBUATAN BRIKET BERBASIS SAMPAH DAUN KERING DI UNIVERSITAS JEMBER SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF RAMAH LINGKUNGAN
9	Arya Sona Imza	Universitas Pendidikan Indonesia	PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN KOMIK BERBASIS APLIKASI MOBILE LEARNING PADA

			PLATFORM ANDROID
10	Shinta Alvinaratry	Universitas Jember	IPS (Intensifikasi Peran Semua) untuk ASIA (Akhiri Sikap Individual dan Apatis)
11	Wahyu Alprianto	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	PENERAPAN <i>AUGMENTED REALITY</i> DAN <i>FUZZY LOGIC</i> PADA PEMASARAN BATIK ONLINE GUNA MEMPERMUDAH KONSUMEN DALAM PROSES <i>FITTING</i> DAN <i>MODELLING</i> UNTUK MEWUJUDKAN SDGs 2030 MELALUI EKONOMI DIGITAL
12	Deni Ainur	Universitas Negeri Malang	SIDOARJO MUD FLOW ELECTRIC (<i>SMF-e</i>) : OPTIMALISASI LUMPUR SIDOARJO (<i>LUSI</i>) SEBAGAI PENGHASIL LISTRIK BERBASIS ELEKTROKIMIA
13	Habibur Rohman	Institut Agama Islam Negeri Jember	Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Bahan Alternatif Untuk Menghemat Biaya Produksi Industri Tahu (Studi <i>Knowledge Transfer</i> di Kota Jember)
14	Tamziyz Hidayatulloh	Universitas Negeri Malang	KOPENAN : Komunitas Pelestari Dolanan dengan Mengintegrasikan Peran Tiga Pilar Sebagai Upaya Mempertahankan Permainan Tradisional di Kecamatan Wagir Kabupaten Malang dalam Mendukung SDG's 2030
15	Mayumi Puspita	Universitas Pendidikan Ganesha	“UPAYA PERLINDUNGAN POTENSI TERUMBU KARANG DI WILAYAH PESISIR BALI UTARA UNTUK MEWUJUDKAN DESA WISATA BAHARI DI INDONESIA”
16	Danang Aditiya Mahendra	Universitas Jember	EGHAS (<i>Egg hatching system</i>) : SISTEM OTOMASI DAN KONTROL SUHU PADA PENETAS TELUR MENGGUNAKAN DHT 11 BERBASIS ATMEGA 328 DI KABUPATEN JEMBER
17	Ratna Indra Sari	Universitas Jember	PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE NHT DISERTAI <i>VIRTUAL-LAB</i> PADA PEMBELAJARAN FISIKA KELAS X DI SMA JEMBER (Pada Pokok Bahasan Momentum Linier)
18	Fajri Aulia Ansharullah Rusydi	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	SURABAYA SQUARE PARK Desain Gedung Park And Ride Dengan Konsep Sustainable Development Building

19	Riskiyah Damayanti	Universitas PGRI Madiun	PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN ALAT PERAGA GELISAH LDR (GERAK MELINGKAR SENSOR CAHAYA <i>LIGHT</i> <i>DEPENDENT RESISTOR</i>) DALAM MATERI FISIKA GERAK MELINGKAR SMA KELAS X GUNA MEWUJUDKAN INDONESIA BERBASIS SDG's 2030
----	--------------------	-------------------------	---