

DAFTAR PESERTA LOLOS 10 BESAR LKTIN ONSONAR UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI 2016



NO	NAMA KETUA	JUDUL	ASAL UNIVERSITAS
1	Devy Setyana	BIO-NANO SURF" Aplikasi Deterjen Ramah Lingkungan Berbasis Nanoteknologi dari Ektrak Getah Biduri (<i>Calotropis gigantea</i>) sebagai Alternatif Deterjen Masa Depan	UNIVERSITAS NEGERI BRAWIJAYA MALANG
2	Agyl Muhammad	Kisani (<i>Kiling</i> Sahabat Petani) : Pemanfaatan <i>Kiling</i> sebagai Sumber Energi Terbarukan Alat Pengusir Hama berbasis Gelombang Ultrasonik di Banyuwangi	INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
3	Abdullah	Pemanfaatan Cangkang Kerang Kepah (<i>Polymedosa erosa</i>) di Pantai Kijing Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat Sebagai Salah Satu Bahan Alternatif Pembuatan Pasta Gigi	UNIVERSITAS TANJUNGPURA
4	Rosydha Ulfa	BIODIESEL MINYAK JELANTAH BERBASIS KATALIS KALSIUM OKSIDA (Cao) YANG BERASAL DARI KULIT TELUR	UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG
5	Julaikha Rizki Puspitasari	Reduksi Karbon Monoksida dan Filter Asap Kendaraan Bermotor Berbahan <i>Fly Ash</i> Termodifikasi TiO2	UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA
6	Ulia Nur Isnaeni	MFC (<i>Microbial fuell cell</i>) teknik pemanfaatan limbah cair tapioka di kecamatan gumelar sebagai energi listrik berbasis <i>Ecofriendly Renewable Source</i>	UNIVERSITAS JENDERAL SOEDERMAN (UNSOED)
7	Muhammad Baihaqi	Pengaruh Variasi Kecepatan Potongan, Gerak Makan Dan Kedalaman Pemakanan Pada Proses Bubut Terhadap Tingkat Kekerasan Benda Kerja ST 37	UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI
8	Istikomah	Utilizing Chlorin (Chrophyl porphyrin) pada Tanaman Kangkung (Ipomea aquatic) sebagai Biosolarcell dan Cangkang Bekicot (Achatina fulica) sebagai AWI (Adsorb Well Irrigation) Berbasis Agrokompleks	UNIVERSITAS NEGERI BRAWIJAYA MALANG
9	Yahya Ganda Yulistiana	PENGEMBANGAN INDUSTRI KREATIF "BATIK PECELAN MADIUN" MELALUI "COMPLEX INOVATION for MARKETING (CIM) UNTUK MENUNJANG SEKTOR PARIWISATA BERBASIS WARISAN BUDAYA LOKAL	IKIP PGRI MADIUN
10	Rifaldy Fajar	Modifikasi <i>Muffler</i> dengan Kertas Filter dari Ekstrak Daun Trembesi (Samanea saman) dan Daun Mahoni (Switenia macrophylla) sebagai Peredam Suara, Pereduksi Ketebalan Asap Emisi Gas Buang, dan Penyaring Polutan (CO dan NOx) di Wilayah Padat Kendaraan Mobil Diesel sebagai Realisasi Pembangunan Indonesia Sehat 2020	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA