



**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 Ekstrak 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 Terbaru 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 TiO ₂	UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA
6	Ulia Nur Isnaeni	MFC (<i>Microbial fuel 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	<i>Utilizing Chlorin (Chrophyl porphyrin)</i> pada Tanaman Kangkung (<i>Ipomea aquatic</i>) sebagai <i>Biosolarcell</i> dan Cangkang Bekicot (<i>Achatina fulica</i>) sebagai AWI (<i>Adsorb Well Irrigation</i>) 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 (<i>Samanea saman</i>) dan Daun Mahoni (<i>Switenia macrophylla</i>) sebagai Peredam Suara, Pereduksi Ketebalan Asap Emisi Gas Buang, dan Penyaring Polutan (CO dan NO _x) di Wilayah Padat Kendaraan Mobil Diesel sebagai Realisasi Pembangunan Indonesia Sehat 2020	UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA