

## DAFTAR PESERTA PEKAN ILMIAH MAHASISWA NASIONAL (PIMNAS) KE-29 TAHUN 2016

NO.	NAMA PENGUSUL	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	SKEMA
1	DINANA NUR HAYATI	IKIP PGRI Madiun	Manajemen SEPTA (Sekolah Perbatasan Indonesia) Upaya Peningkatan Kualitas Pendidikan di Daerah Perbatasan sebagai Sarana Mewujudkan Generasi Emas Indonesia 2045	PKM-GT
2	Ari Sahdad	Institut Pertanian Bogor	Green Small Island Solusi Pembangunan Berkelanjutan Desa Pesisir di Pulau-Pulau Kecil Indonesia	PKM-GT
3	Nindya Erni Safitri	Institut Teknologi Bandung	BORNEO LAND CONNECTIVITY (BORAC) : THE INTEGRATED INLAND WATERWAY IN BORNEO LAND AS HUMAN TRANSPORTATION AND COMMODITY DISTRIBUTION	PKM-GT
4	Nur Fitriah Andriani	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	HALMAHERA ECO-INDUSTRIAL ESTATE: KONSEP PENGEMBANGAN KOTA BARU MASA DEPAN YANG BERKELANJUTAN DENGAN INFILTRASI SIMBIOSIS INDUSTRI	PKM-GT
5	Mokh. Dedy Bastomi	Universitas Airlangga	SCREEN CITY ARCHITECTURE SISTEM TATA RUANG KOTA DUA ALAM FUTURISTIK MELALUI DESAIN TIRAI LAUT SOLUSI KAMUFLASE BENCANA BANJIR ROB	PKM-GT
6	Cholida Zia Nur Aisyah	Universitas Brawijaya	Konsep AGREE FARM ( Aquaponics and Green House Farm) berbasis GHP Penunjang Ketahanan Energi dan Perekonomian Daerah dalam Pengembangan Panas Bumi Daerah Cagar Malang	PKM-GT
7	David Hermawan	Universitas Brawijaya	B-WAY TRANS (BALI SUBWAY TRANSPORTATION) SOLUSI MASALAH KEMACETAN BERBASIS BUDAYA DAN KEARIFAN LOKAL	PKM-GT

NO.	NAMA PENGUSUL	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	SKEMA
8	Dikau Tondo Prasetyo	Universitas Brawijaya	PROFLOWATORES-Zone : Konsep Aplikasi dan Sistem Pengendali Volume Genangan Banjir dengan Teknologi Elektrolisis H2O sebagai solusi Masalah Banjir, Krisis Energi, Krisis Air Bersih dan Upaya Peningkatan Ekonomi Regional	PKM-GT
9	Hairil Fiqri	Universitas Brawijaya	E-LECTION (ELECTRONIC ELECTION): KONSEP PEMILIHAN UMUM BERBASIS ELEKTRONIK SEBAGAI INOVASI PEMILU YANG HEMAT ANGGARAN, EFISIEN DAN TERPERCAYA	PKM-GT
10	Ulfa Dira Fahyuni	Universitas Bung Hatta	Planning ROTR (Planning Of Residence On The River): Untuk Meningkatkan Potensi Sungai dan Mengantisipasi Keterbatasan Lahan	PKM-GT
11	Rizki Januarita	Universitas Diponegoro	Carbon Bank and Peatland Carbon Tax Sebagai Upaya Konservasi Hutan Gambut Berbasis Masyarakat Untuk Mendukung REDD+ dan Indonesia Bebas Asap	PKM-GT
12	BIMA NUGRAHA WIDYATMAJI	Universitas Gadjah Mada	SULVY (Sustainable Levitation City) Inovasi Kota Melayang Berbasis Magnetic Suspension untuk Melestarikan Lingkungan Hijau di Tengah Ancaman Ledakan Permukiman di Provinsi Jawa Barat	PKM-GT
13	HAMDAN FAUZI	Universitas Gadjah Mada	Smart Forest : Solusi Cerdas Masalah Deforestasi Hutan di Riau	PKM-GT
14	RATIH SANGGRA MW	Universitas Gadjah Mada	Inovasi Unik Sistem Perisai Pertahanan Udara dan Laut GUNDALA Melalui Pemanfaatan Potensi Awan dan Petir untuk Meningkatkan Sistem Pertahanan Negara Indonesia	PKM-GT
15	ROIS ROHMANUL AZIZI	Universitas Gadjah Mada	RIAU FORESTER (FOREST FIRE) SOLUTION: SISTEM TERINTEGRASI BERKONSEP PREVENTIVE, ACTUAL AND REPRESIVE SEBAGAI SOLUSI MASALAH KEBAKARAN GAMBUT DI RIAU	PKM-GT
16	Rischy Danang Wibisana	Universitas Islam Indonesia	Co-Housing di Area Bantaran Sungai	PKM-GT

NO.	NAMA PENGUSUL	PERGURUAN TINGGI	JUDUL	SKEMA
17	YOGI DIKO UMBARA	Universitas Jambi	CLIMATE INSURANCE OF AGRICULTURE (CIA) SEBAGAI SOLUSI MEMINIMALISIR KERUGIAN PETANI AKIBAT CEKAMAN ANOMALI IKLIM BERDASARKAN KONDISI GEOGRAFIS DAN KLIMATOLOGIS SETEMPAT	PKM-GT
18	Purtiah Rantau Sari	Universitas Negeri Semarang	SEED BOMB GREEN DEVELOPMENT PROJECT PROYEK PENGHIJAUAN KEMBALI HUTAN INDONESIA SEBAGAI UPAYA IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PROTOKOL KYOTO	PKM-GT
19	tia eka yosa	Universitas Negeri Semarang	INDONESIA DAULAT PANGAN 2019: MENUJU PERTANIAN BERKELANJUTAN MELALUI KOLABORASI MEKANISME PERTANIAN DAN BANK PANGAN LOKAL	PKM-GT
20	Emilda Ayu Febrianti	Universitas Padjadjaran	Imitation Island Solusi Berlibur ke Berbagai Tempat	PKM-GT