

**PELAKSANAAN MONEV INTERNAL
HIBAH PENELITI PEMULA TAHUN 2017
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS BRAWIJYA
Tanggal : 30 Oktober 2017**

Nama Reviewer : CANDRA DEWI S.Kom, M.Sc.

No	Nama	Judul Penelitian	Fakultas	Jam
1	RatihArdia Sari, ST., MT	PENERAPAN VALSAT UNTUK EVALUASI FOOD LOSSES AND WASTES PADA FOOD SUPPLY CHAIN	Teknik	08.00 - 12.00
2	Sri Widiyawati, ST., MT	Evaluasi dan Perancangan Konfigurasi Rantai Pasok Untuk Mengoptimalkan Profit Pada Budidaya Ikan Bandeng Di Jawa Timur : Studi Simulasi Sistem Dinamik	Teknik	
3	RudiantoRaharjo, ST., MT.	Modifikasi Heat Treatment AISI 316L dengan Proses Shot Peening untuk Kekerasan Tongue Depressor	Teknik	
4	Vivi Nurhadianty, ST., MT	Studi pengaruh Antioksi dan dari jahe merah	Teknik	
5	A.S. Dwi Saptati Nur Hidayati, ST., MT.	REKAYASA SEKAM PADI MENJADI POZZOLAN SEBAGAI BAHAN SEMEN RAMAH LINGKUNGAN DENGAN PERLAKUAN TERMAL	Teknik	
6	Khairul Anam, ST., MSc.	ANALISA NUMERIK DISTRIBUSI TEGANGAN DAN PERILAKU RAMBAT RETAK PADA INSTALASI PIPA GEOTHERMAL	Teknik	
7	Dr.Eng. Eva Arifi, ST., MT.	PEMANFAATAN AGREGAT KASAR DAUR ULANG DARI LIMBAH BETON PADA BETON POROUS SEBAGAI ALTERNATIF PERKERASAN YANG RAMAH LINGKUNGAN	Teknik	
8	Dr. Eng. Ming Narto Wijaya, ST., MT., M.Sc	PENGARUH KESERAGAMAN MUTU DAN MODULUS ELASTISITAS BAJA TERHADAP KAPASITAS STRUKTUR JEMBATAN RANGKA DALAM MENAHAN BEBAN GEMPA	Teknik	
9	Eka Maulana, S.T., M.T., M.Eng.	Sistem Monitoring Dan Koordinasi Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (Photovoltaic - Genertor) Berbasis Labview	Teknik	13.00 - 16.00
10	Akhmad Zainuri,ST.,MT	Analisis Skenenario pengaturan pengondisi ruangan dengan Wireless Sensor Network untuk mendukung program ketahanan Energi	Teknik	
11	Nurin Hidayati, ST, M.Sc	Kajian Potensi Gelombang Laut sebagai Sumber Energi Alternatif Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTGL) di Perairan Jawa Timur	Perikanan dan Ilmu Kelautan	
12	Dr. Cahyo Widyo Sulisty, SE, MBA	PRAKSI OPEN INNOVATION UNTUK UMKM HIGH-TECH YANGBERKELANJUTAN DI PROVINSI JAWA TIMUR	Ilmu Administrasi	
13	Dr. Sc. Asep Awaludin Prihanto, S.Pi, MP.	POTENSI MIKROORGANISME ENDOFIT MANGROVE UNTUK PRODUKSI ENZIM METIONINASE SEBAGAI KANDIDAT SEDIAAN ANTIKANKER	Perikanan dan Ilmu Kelautan	
14	Nur Shofianah	analisi dinamik model epidemi HIV	MIPA	
15	Rosalina Ariesta Laeliocattleya, S.Si, M.Si	POTENSI PEMANFAATAN KULIT PISANG CANDI (Musa paradisiaca) SEBAGAI TABIR SURYA DAN RADICAL SCAVENGER	Teknologi Pertanian	
16	Jaya Mahar Maligan, S.TP., MP	PERAN NANO PROTEIN WHEY XANTHON SEBAGAI ANTIHIPERGLIKEMIK YANG TERFORTIFIKASI DALAM SUSU SKIM BUBUK	Teknologi Pertanian	
17	Shinta Rosalia Dewi, S.Si, M.Sc	Sintesis Block Copolymer Polieter sulfon-B-Polietilen glikol (PES-b-PEG) Untuk Ultrafiltrasi Jus Buah	Teknologi Pertanian	