

NO	NIM	NAMA	JUDUL
1	1510611079	Lukman Hamidong	DESAIN ULANG PERKERASANJALAN LENTUR DENGAN METODE BINA MARGA 1987 DAN ASHPHALT INSTITUTE METHOD EDISI.8 (THAILAND) (Studi kasus ruas jalan Bangsalsari-Tanggung kabupaten Jember)
2	1410611023	RATNA FURY FIRMANSYAH	STUDI PERENCANAAN JEMBATAN GELAGAR MENGGUNAKAN BAJA KOMPOSIT DI DESA CURAH MALANG KEC. RAMBIPUJI KAB. JEMBER
3	1410611083	SEPTIAN RULIANTO	STUDI PERENCANAAN JEMBATAN GELAGAR MENGGUNAKAN BETON PRAKTEKAN DI DESA CURAH MALANG KECAMATAN RAMBIPUJI KAB. JEMBER
4	1510611089	MUHAMMAD IQBAL AMRULLAH	ANALISA TINGKAT KERUSAKAN PERMUKAAN PERKERASAN JALAN DG METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) (Studi Kasus;Ruas Jalan Raya Moch. Seruji Km.173-Km.175 Desa Gambirono Kec. Bangsalsari Kab. Jember)
5	NANDRO PANGESTU	NANDRO PANGESTU	ANALISA PERKUATAN TIMBUNAN DG GEOTEKSTIL PD ABUTMENT JEMBATAN
6	1510611060	ANDRIS PUTRA SANTOSA	STUDI ALTERNATIF PENGUATAN TIMBUNAN TANAH DI BELAKANG ABUTMEN JEMBATAN SENGKALING
7	1410611068	MUHAMMAD ANASKHAN MAMA	DESAIN ULANG PERKERASAN JALAN LENTUR DG METODE BINA MARGA 2013 DAN ASPHALT INSTITUTE METHOD EDISI.8 (THAILAND) (STUDI KASUS RUAS JALAN MAYANG-SILO KAB. JEMBER)
8	1510611018	YAHYA PRASTYO SATWIKE	EVALUASI KINERJA SISTEM DRAINASE KAWASAN PERKOTAAN KEC. TEMPEH KAB. LUMAJANG
9	1510611002	EDO CARAKA YODHA	STUDI PERKUATAN GEOTEXTILE PD LERENG DG VARIASI KEMIRINGAN DAN JARAK PONDASI DANGKAL MELALUI PEMODELAN DI LABORATORIUM
10	1510611014	MUHAMMAD JAUHARI ZAWAWI	STUDI KEKAKUAN STRUKTUR RUKO NINE HARBOUR SBG ANTISIPASI RAMBATAN GETARAN AKIBAT TRAFFIC TRUK
11	1510611034	MUHAMMAD ARIEF BACHTIAR	STUDI EVALUASI STRUKTUR DG PENAMBAHAN LANTAI ATAS PD GEDUNG PERKULIAHAN DI IAIN JEMBER BERDASAR FAKTOR KEAMANAN PONDASI LAMA
12	1510611082	REXI BANTARAM AWALUNIDOM	STUDI ANALIASA HUBUNGAN BALOK-KOLOM PRECAST MENGGUNAKAN SISTEM BRESPHAKA THD KETAHANAN GEMPA SESUAI SNI 1726:2012 (Studi Kasus: Pembangunan Rusun ASN Pemkab Malang)
13	1510611052	ARDI ANDHIKA	KAJIAN SPUN PILE PADA JALAN LINGKAR LUAR BARAT KOTA SURABAYA TERHADAP PENYIMPANGAN M CRACK SESUAI BROSUR PT. WIKA
14	1510611047	YUDIYANTO	STUDI PENGARUH MUTU BETON RENDAH DG MENGGUNAKAN AGREGAT KASAR HASIL LIMBAH PAVING
15	1510611006	MOH. ZULHAN DE	KAJIAN HIDROLIK DAN EFEKTIVITAS BENDUNG SARING BAWAH DG MENGGUNAKAN PLAT SARING BERBENTUK LINGKARAN
16	1510611039	ARDIANTO	EVALUASI PERENCANAAN BENDUNG GEMPAL DI DESA WIROLEGI KEC. SUMBERSARI KAB. JEMBER
17	1510611013	MOCHAMAD ALVIANDANA	EVALUASI PELAKSANAAN PEKERJAAN PROYEK PENINGKATAN JEMBATAN KARANGANYAR-BONDOWOSO DG METODE CPM DAN PERT
18	1610611015	AHMAD LUTFI MANFALUTI	EVALUASI KERUSAKAN PERKERASAN JALAN RAYA BERBASIS WEB SERVICE MAPPING & SOLUSINYA Studi Kasus : Jl. MH. Thamrin, Kec. Ajung, Kab. Jember
19	1910612013	Sigid Bayu Sudarmaji	tinjauan standart Kesttabillan tower NG Standar 30 m beban gempa dinamis dengan berbagai situs kelas tanah sesuai SNI 1726 - 2012
20	1610611012	IMAM BAIHAQI KRISNA BAYU	STUDI PERENCANAAN GEDUNG BETON BERTULANG TAHAN GEMPA MENGGUNAKAN ANALISIS ORDE DUA ELASTIS (ELASTIC SECOND ORDER ANALYSIS)

21	1610611001	Anggi wicaksono saputra	studi perencanaan struktur baja tahan gempa (Studi Kasus : gedung Laboratorium terpadu fakultas teknik universitas Jember)
22	1410611011	ADI DWI PRAYOGI	ANALISA KINERJA FASILITAS PARKIR KAWASAN PASAAR BALUNG KAB. JEMBER
23	1810612009	Dwi Eric Resdiyono	"Analisa kualitas air dan ipal di sub das kalijatiroto kab.lumajang
24	1310612005	HARIK S ABADI	EVALUASI KELAYAKAN TERHADAP TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA JASA DAN KINERJA JALAN SEKITAR STASIUN KERETA API JEMBER (DAOP IX)
25	1510611067	NINDA RIZKI APRILIANA	EVALUASI PERCEPATAN PEMBANGUNAN PROYEK RUSUNAWA ASN PEMKAB MALANG MENGGUNAKAN METODE CRASHING DENGAN SISTEM SHIFT KERJA
26	1510611068	NINDI RIZKI APRILIANI	TINJAUAN KAPASITAS ABUTMEN JEMBATAN SENGKALING MALANG DENGAN BEBAN GEMPA (Studi Kasus: Universitas Muhammadiyah Malang, Jl. Raya Tlogomas no.246, Malang)
27	1610611031	HARI DWI KISBIYANTORO	STUDI PERENCANAAN PONDASI TIANG DG UJUNG BEBAS PADA GEDUNG TAHAN GEMPA (STUDI KASUS GEDUNG LAB TERPADU FAK TEKNIK UNEJ)
28	1810611119	MOHAMMAD HIDAYATULLOH	EVALUASI KINERJA SIMPANG TIGA TANGSIL KULON AKIBAT PEMBANGUNAN INDUSTRI PERGUDANGAN PADA RUAS JALAN RAYA SITUBONDO DESA TANGSIL KULON KEC. TENGGARANG KAB. BONDOWOSO
29	1510611012	RIZKI AKBAR JULIANTO	STUDY ALTERNATIF PENGGUNAAN PONDASI KSL (KONTRUKSI SARANG LABA-LABA) PADA PEKERJAAN RUKO NINE HARBOUR SURABAYA
30	1610611033	NALA LIBNA AUNURRIFA	STUDI KAPASITAS PONDASI TIANG PADA SUSUNAN TIANG YG TIDAK BERATURAN DG SISTEM TUMPUAN PEGAS (Studi kasus pembangunan gedung Integrated Laboratory for Natural Science and Food Technology Universitas Jember)
31	1610611043	ALVIN ILMU HAKIKI	STUDI KAPASITAS PENAMPANG KOLOM PADA ZONA RASIO EKSENTRISITAS BEBAN AKSIAL YG LEBIH BESAR DARI EKSENTRISITAS BALANCE (Studi Kasus Integrated Laboratory for Natural Science and Food Technology Universitas Jember)
32	1610611101	UZI PURNOMO	METODE PENDEKATAN ANALISA TINGKAT LAYAN STRUKTUR ATAP RANGKA RUANG (SPACE FRAME) STUDI KASUS ATAP MASJID KAMPUS TEGAL BOTO UNIVERSITAS JEMBER
33	1610611039	BAKDIALIL AHDA	KOREKSI GAYA GESER KOLOM GEDUNG TRAINING CENTER AKIBAT KETIDAK BERATURAN TORSI
34	1510611080	BAGUS PRIAMBODO RAHARJO	STUDI PERBANDINGAN GELAGAR JEMBATAN BAJA TAMAN SENGKALING DAN MENGGUNAKAN GELAGAR BETON PRATEGANG
35	1610611073	AHMAD FAJAR YUSUF EFENDI	KAJIAN PENANGGULANGAN SEBARAN LINDI SECARA HORIZONTAL DENGAN MENGGUNAKAN SUMUR PEMANTAU (STUDI KASUS TPA TAMAN ARJASA JEMBER)
36	1610611060	RISKY DWI FATMADILA	STUDI BANDING HARGA PERMETER KUBIK BETON ANTARA KOLOM PERSEGI DAN KOLOM BULAT PADA GEDUNG BAHANA LINE SURABAYA
37	1610611081	ICHLASHUL AMAL	PERENCANAAN ULANG SALURAN TERBUKA DI SEBABKAN OLEH PENYEMPITAN BERSUDUT PADA SALURAN YANG MENGAKIBATKAN KEHILANGAN ENERGI
38	1610611028	MOHAMMAD FARIS FEBRIANTO	EVALUASI DAMPAK KINERJA LALU LINTAS PADA SIMPANG EMPAT TIDAR PASCA OPERASIONAL JEMBER TOWN SQUARE (JETOS) KABUPATEN JEMBER (Studi Kasus:Simpang Empat Tidar,Ruas Jalan Riau)
39	1610611008	MUHAMMAD FIQI ATIQ ZULQORNAIN	PENGARUH PEMANFAATAN FILLER SEMEN PUGER PADA CAMPURAN ASPAL (AC-WC) DENGAN MATERIAL EX LUMAJANG

40	1610611024	AGUNG ALFIANTO	PERENCANAAN ALUR PELAYARAN DAN KOLAM PELABUHAN UNTUK PELABUHAN MINYAK DI BANYUWANGI Studi Kasus : Pantai Bangsring, Wongsorejo, Kabupaten Banyuwangi
41	1610611049	ROVI RAMDHANI NILA KRISNA	ANALISIS KEHILANGAN ENERGI SPESIFIK AKIBAT PENYEMPITAN PADA DESAIN SALURAN TERBUKA
42	1610611091	AHSAN SHOHIBUL FAQIH	SIMULASI KINERJA BUNDARAN MENJADI SIMPANG BERSINYAL PADA SIMPANG EMPAT EMPAT JALAN MASTRIP- JALAN KALIMANTAN-JALAN DANAU TOBA KABUPATEN JEMBER
43	1810612010	MUH DAFID RIZAL	ANALISA NERACA AIR DAS BONDOYUDO PADA JARINGAN IRIGASI BRUGPURWO
44	1610611064	GADING SANDI PRAYOGI	KAJIAN ALUR PELAYARAN DAN KOLAM PELABUHAN IKAN DI PANTAI PANCER BANYUWANGI
45	1610611007	DELVANIA ARMANDA PUTRI	PENERAPAN METODE CPM DAN CRASHING PADA PROYEK GEDUNG TRAINING CENTER UNIVERSITAS JEMBER
46	1610611027	NOURIA MISRA FAUZIYAH	EVALUASI PENURUNAN DAYA DUKUNG TIANG PANCANG AKIBAT NEGATIVE SKIN FRICTION STUDI KASUS : GEDUNG WISMA SERBAGUNA, AJUNG, JEMBER
47	1610611014	SRI HASTURI MURTIWATI	PENGARUH ABU SEKAM PADI TERHADAP MECHANICAL PROPERTIES TANAH LEMPUNG EKSPANSIF (Studi Kasus; Jlan Raya Pantura Km 162 Surabaya, 32 Situbondo, 6 Besuki, Desa Silomukti, Kec. Mlandingan, Kab Situbondo, Jawa Timur)
48	1610611005	NINDIARI ADE PRISCASARI	ANALISIS PENAMBAHAN JUMLAH LANTAI GEDUNG UNEJ DENGAN KOLOM DIPERKUAT CARBON FIBER REINFORCED POLYMER (CFRP) TERHADAP KEKUATAN PONDASI EXISTING
49	1610611070	WAHYUDI	EVALUASI KINERJA KONTRUKSI JALAN PADA JALAN KAB. DAN SOLUSINYA (Studi Kasus : Jalan Moh. Yamin, Kec. Kaliwates, Kab. Jember)
50	1610611041	DIMAS FAHMI AMRULLOH	EVALUASI KINERJA SIMPANG JALAN PB. SUDIRMAN DAN PERENCANAAN PERUBAHAN ARUS LALU LINTAS (Studi Kasus : Jl. Sudirman Kab. Jember)
51	1610611029	MARCO TRI LAKSMANA PUTRA	PENGARUH KAPUR SEBAGI FILLER PADA KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL BETON (AC-WC)