

NIM	NAMA	JUDUL
110641016	NURUL HABIBI	KARAKTERISTIK PERFORMA MOTOR BENSIN 135CC DENGAN VARIASI CDI STANDART DAN IMAX 24 STEP
1010641004	MOCH. TEDDY ANGFRIYAN	PERANCANGAN MESIN PEMBUAT TEPUNG TAPIOKA SINGKONG DENGAN 3 TAHAP PROSES KERJA
1010641008	NIZAR HARTANTO	KONVERSI LIMBAH PLASTIK MELALUI SLOW PIROLISIS DENGAN WOOD STOVE MENJADI BAHAN BAKAR
1010641024	FERDINANDUS BALU ZEI	KARAKTERISTIK DAYA TURBIN PELTON SKALA MIKRO DENGAN VARIASI BENTUK SUDU PIPA ELBOW 90 DENGAN DIAMETER" 1/2 DAN 3/4"
1110641005	HENDRA WISNU PUTRA	KARAKTERISTIK MATERIAL KOMPOSIT SERAT WR, SERABUT KELAPA DAN SERAT IJUK TERHADAP KEKUATAN IMPACT IZOD DN CHARPY
1110641006	MOCH TAUFIK	PENGARUH DIAMETER PORTING POLISH TERHADAP UNJUK KERJA MOTOR BAKAR 4 LANGKAH
1110641007	ABDUR ROSID	ANALISIS NILAI KALOR BIOGAS KOTORAN SAPI DENGAN CAMPURAN PRETREATMENT JERAMI JAGUNG DAN LARUTAN EM4
1110641010	YONI RIYANDIKA	ANALISIS UNJUK KERJA MOTOR 2 LANGKAH MEMAKAI BUSI DAN COIL RACING DENGAN MENGGUNAKANVARIASI BAHAN BAKAR
1110641017	AHMAD BAIDOWI	PENGARUH PENGGUNAAN RACING MUFLER DAN MAPPING TERHADAP PERFORMA MOTOR MATIC 110 CC
1110641018	IAN ANTONI	ANALISIS VARIASI CAMURAN RADIATOR COOLANT DAN AIR TERHADAP PERPINDAHAN PANAS DAN PEMAKAIAAN BAHAN BAKAR
1110641019	AGUS PRASATYO	ANALISIS PENGARUH DIMENSI TABUNG UDARA TERHADAP PRESTASI KERJA POMPA HIDRAM PROTOTYPE
1110641025	DAVIQ MURSIDI	PENGARUH PENGGUNAAN TURBO CYCLONE 6 SIRIP BERLUBANG DENGAN VARIASI BAHAN BAKAR TERHADAP UNJUK KERJA MOTOR 4 LANGKAH 156 CC
1110641028	VICKY RIQOTUL MUSTAIN	PENGARUH VARIASI BAHAN BAKAR DAN ECU (ENGGINERING CONTROL UNIT) JUKEN 2 DAN JUKEN 3 TERHADAP PERFORMA MOTOR MATIC 110CC
1110641031	AHMAD WASIL	PENGARUH VARIASI SUDUT PENGAPIAN TERHADAP UNJUK KERJA SEPEDA MOTOR 4 TAK 110 CC DENGAN MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR PREMIUM DAN PERTAMAX
1110641032	HAIKALUS SHOMADHANY	PERANCANGAN ALAT UKUR EMISI GAS BUANG KENDARAAN BERMOTOR (STUDI KASUS PENGUKURAN HIDRO KARBON)
1110641033	MUHAMMAD RIFAL	PENGARUH KONTRUKSI PISTON STANDAR DAN PISTON DOME DENGAN CAMPURAN BAHAN BAKAR PREMIUM DAN METANOL TERHADAP PERFORMA OTOR BAKAR 4 LANGKAH 110 CC
1110641040	M. MUNASIK	KARAKTERISTIK KEKUATAN MATERIAL , KOMPOSIT BERPENGUAT SERAT KULIT WARU DAN SERAT TEBU DI TINJAU DARI KEKUATAN IPAK SHARPY DAN IZOD

1110641042	HENDRA ANDI SUSANTO	PEGARUH VARIASI KERENGGANGAN CELAH KATUP MOTOR 4 LANGKAH 1 SILINDER TERHADAP PERFORMA PADA PUTARAN KONSTAN
1110641921	RIZAL HAKIM KHAUFANULLOH	KARAKTERITIK PERFORMA MOTOR BENSIN PGMFI (PROGRAMMER FUEL INJECTION) SILINDER TUNGGAL 110CC DENGAN VARIASI MAPPING PENGAPIAN TERHADAP EMISI GAS BUANG
1210641001	ASROFUL ABIDIN	RANCANG BANGUN ALAT PERAGA MINI DESTILATOR PORTABLE KAPASITAS 5 LITER
1210641003	NUR HALIM	RANCANG BANGUN ALAT PERAGA BIODEGESTER TIPE SILINDER (FLOATING DRUM)
1210641004	YUSLIH LAKUM	ANALISA HASIL PENGELASAN SMAW (SHIELDED METAL ARC WELDING) DAN GTAW (GAS TUNGSTEN ARC WELDING) DENGAN VARIASI MEDIA PENDINGIN TERHADAP KEKERASAN STAINLES STEEL AISI 304
1210641005	IMAM MUQROBIN	PEMANFAATAN LIMBAH KULIT KAKAO (THEOBROMA CACO L) SEBAGAI BIOETANOL
1210641006	FRAN NUR FELANI	UJI PERBANDINGAN KEKUATAN TARIK PENGELASAN STAINLESS STEEL AISI 304 MENGGUNAKAN LAS TIG (TUNGSTENT INERT GAS) DAN LAS MIG (METAL INERT GAS) DENGAN VARIASI MEDIA PENDINGIN
1210641011	RENDIKA SEPTIAN ARISANDY	PENGARUH DEPT OF CUT DAN SUDUT POTONG PADA PROSES PEMBUBUTAN TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN MATERIAL ST-41
1210641012	JOKO WAHYU TEDIHARTO	PEMANFAATAN PRETREATMENT KOTORAN SAPI, JERAMI JAGNG DAN PENAMBAHAN EM-4 TERHADAP PRODUKSI BIOGAS
1210641013	MUSTAQIM	PENGARUH KECEPATAN PEMAKAIAN TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN MATERIAL JIS G-3123 SS 41 DENGAN METODE TAGUCHI
1210641014	MUHAMMAD SYA'RONI	PENGARUH VARIASI KECEPATAN POTONG KEDALAMAN PEMAKANANA DAN JUMLAH MATA PAHAT TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN STAINLESS STEEL AISI 304 PADA PROSES MILLING
1210641016	ARIS EFENDI	PEMANFAATAN LIMBAH BONGGOL PISANG SEBAGAI BIOETANOL MENGGUNAKAN PRETREATMENT NPK.UREA DAN TETES TEBU
1210641017	M.ARIF WICAKSONO	PERANCANGAN INJECTOR TESTER MULTI CYLINDER KENDARAAN EFI
1210641021	AGUS HARI CAHYONO	PENGARUH VARIASI KECEPATAN SPINDEL DAN KEDALAMAN PEMAKANAN TERHADAP KEKERASAN PERMUKAAN STANLESS STEEL AISI 304 PADA PROSES FRAIS KONVENSIONAL DENGAN METODE TAGUCHI
1210641022	MOHAMAD MADYA ASYIDIQ	PERENCANAAN MESIN PEMBERSIHAN DAUN TEMBAKAU KERING AKIBAT DEBU POLUSI DAN ABU FULKANIK (STUDI KASUS PETAI TEMBAKAU JEMBER)

1210641023	DANDY BRIANDOKO	PENGARUH PERLAKUAN BOTTOM ASH HASIL PEMBAKARAN BOILER TERHADAP LAJU KOROSI BAJA KARBON ST-40
1210641024	DHILA NAZIRA FIBRILIA	STUDI KOROSI BAJA KARBON PADA LIMBAH CAIR PROSES PRODUKSI PENGERINGAN TEMBAKAU
1310641035	RIO SUWARNA PUTRA	LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) SISTEM KELISTRIKAN DAN PENERANGAN KENDARAAN BERMOTOR (MOBIL PICK UP) UPT. PENGUJIAN KENDARAAN BERMOTOR DINAS PERHUBUNGAN KABUPATEN JEMBER