

NIM	NAMA	JUDUL
110311010	ALI Wafa	RESPONS PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN MENTIMUN TERHADAP WAKTU PEMANGKASAN PUCUK DAN PEMBERIAN KOMPOS AZOLLA
1010311016	RISKY KURNIA AWANDA	INISIASI TUNAS SENGON (<i>PARASERIANTHES FALCATA</i>) IN VITRO DENGAN BAP DAN GA ₃
1010312002	AHMAD MUHLIS	RESPON TINGKAT KEMASAKAN BUAH DAN METODE EKSTRAKSI TERHADAP KUALITAS BENIH PADA TANAMAN CABAI BESAR (<i>CAPSICUM ANNUM</i> L.)
1010312006	YOGI KARISMAWAN	RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT TERHADAP KONSENTRASI EFFECTIVE MICROORGANISMS 4 DAN DOSIS PUPUK ORGANIK
1110311001	RUDY FIRMANSYAH	RESPONS PERTUMBUHAN PRODUKSI KACANG PANJANG (<i>VIGNA SINENSIS</i> L) DENGAN PEMBERIAN ZPT DAN PUPUK NPK
1110311002	MUHAMMAD FADLILAH SOFI	RESPON TANAMAN TERONG UNGU TERHADAP PENGGUNAAN DOSIS PUPUK KANDANG SAPI DAN PUPUK MAJEMUK NPK
1110311003	BAYU BINTORO	RESPONS PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI JAGUNG MANIS TERHADAP PERLAKUAN MATRICONDITONING BENIH DAN PEMBERIAN GA ₃
1110311005	AHMAD FAIZAL ERFANURRAHMAN	RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN MENTIMUN (<i>CUCUMIS SATIVA</i> L) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ORGANIK (KOTORAN AYAM) DAN TAKARAN MULSA JERAMI
1110311006	MOHAMAD ABDUL MUNIP	INTENSI PEMBERIAN ZAT PENGATUR DAN DOSIS PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN CABAI RAWIT (<i>CAPSICUM FRULESCENS</i> L.)
1110311008	SHANTI ERMANIA NUGRAHANTI	RESPONS PERTUMBUHAN KURMA TERHADAP BERBAGAI KONSENTRASI BA DAN GA ₃ DALAM KULTUR IN VITRO
1110311011	PRANDY ADITIYAN	PEMUPUKAN POSPAT DAN PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KACANG TANAH
1110311014	RAGIL SETIAWAN	RESPON BAWANG MERAH (<i>ALLIUM ASCALONICUM</i> L.) TERHADAP KONSENTRASI DA, DAN JUMLAH UMBI PER LUBANG
1110311015	FERI ANDRIONO	RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN BAWANG MERAH (<i>ALLIUM ASCALONICUM</i> L.) TERHADAP LAMA PERENDAMAN GA, DAN PENGATURAN JARAK TANAM
1110311018	IVAN SANTOSO	UJI EFEKTIFITAS WAKTU APLIKASI BAHAN ORGANIK DAN DOSIS PUPUK SP-36 DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI OKRA (<i>ABELMOSCHUS ESCULENTUS</i>)
1110311019	MOH IKHWANUL QIROM	EVALUASI KECOCOKAN JENIS PUPUK NPK DAN JARAK TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI SORGUM
1110311021	KHOFIR ALMUNAWIR	RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KACANG TANAH (<i>ARACHIS HIPOGUEA</i> L) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ORGANIK BKOASHAME DAN JARAK TANAM

1110311023	PRANATA RISKIYANDIKA	RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI OKRA (ABELMOCHUS ESCULENTUS) TERHADAP PEMBERIAN DOSIS BAHAN ORGANIK DAN PUPUK NITROGEN
1110311027	BENNY AFFRILIYANTO	OPTIMASI PRODUKSI TANAMAN KACANG TANAH (ARACHIS HYPOGAEA, L.) MELALUI PEMBERIAN PUPUK MONO KALIUM PHOSPAT DAN ZAT PENGATUR TUMBUH
1110311028	ANDIKA YOGI MAHENDRA	RESPON KERUSAKAN DAN HASIL TANAMAN KEDELAI EDMAME (GLYCINE MAX, L MERRIL) TERHADAP WAKTU APLIKASI DAN KONSENTRASI PESTISIDA NABATI GADUNG
1110311032	TAUFIK QURIDHO	EFEKTIVITAS PEMBERIAN DOSIS PUPUK ORGANIK KULIT PISANG DAN KOMPOS AZOLLA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KEDELAI (GLYCINE MAX.(L.) MERRIL)
1210311003	NOVEL IWAN SETYA PUTRA	RESPONS PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN JAGUNG (ZEA MAYS L.) TERHADAP FREKUENSI PENYIRAMAN DAN VOLUME AIR
1210311007	UMAR FARUQ	EFEKTIFITAS WAKTU APLIKASI DAN KONSENTRASI PESTISIDA NABATI PAITAN (TITHONIA DIVERSIFOLIA) TERHADAP INTENSASI KERUSAKAN DAN HASIL BUNCIS
1210311008	JA'FAR ALI KHOLIDI	EFEKTIVITAS INTERVAL PENYEMPROTAN DAN KONSENTRASI PESTISIDA NABATI PAITAN (TITHONIA DIVERSIFOLIA) DALAM MENURUNKAN TINGKAT KERUSAKAN DAN HASIL PADA TANAMAN KAILAN (BRASSICA OLERACEA L.)
1210311011	FAUZI BAGUS CAHYA	OPTIMALIS DOSIS PUPUK NPK DAN WAKTU PEMANGKASAN DAUN TERHADAP HASIL TANAMAN BUNCIS (PHASEOLUS VULGARIS) BLUE LAKE
1210311012	JAYA ARIFIN	RESPON TERONG UNGU TERHADAP PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG SAPI DAN DOSIS PUPUK Z.A
1210311014	DENYS ANGGARA WIJAYA	EFEKTIVITAS INTERVAL PENYEMPROTAN DAN KONSENTRASI PESTISIDA NABATI PAITAN (TITHONIA DIVERSIFOLIA) DALAM MENURUNKAN TINGKAT KERUSAKAN TANAMAN BROKOLI (BRASSICA OLERACEA)
1210311016	PEBRIAN DIAH PANGESTI	APLIKASI PEMBERIAN NITROGEN DAN MOLIBDENUM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN BUNCIS BLUE LAKE (PHASEOLUS VULGARIS) DI TANAH ENTISOL
1210311017	AYU WULANDARI	MULTIPLIKASI JAMUR TIRAM PUTIH (PLEUROTUS ATREATUS) PADA BERBAGAI MEDIA TANAM
1210311021	HUSNUL HIDAYATULLAH	RESPON TANAMAN CENGKEH (EUGENIA CARRYOPHYLLUS) TERHADAP MACAM MEDIA DAN CEKAMAN NaCl PADA PERTUMBUHAN DAN KANDUNGAN PHENOL
1210311026	MOH. HOLIL	POTENSI HASIL DAN KONTRIBUSI SIFAT AGRONOMI TERHADAP HASIL TANAMAN KEDELAI (GLYCINE MAS(L.)MERRILL) PADA SISTEM PERTANAMAN TUMPANGSARI TEBU KEDELAI

1210311027	DIAN PERMANA BAGUS DARMAWAN	FORMULA PUPUK ORGANI CAIR (POC) KIRINYUH (CHROMOLAENA ADORATA) DAN AZZOLA PINNATA DENGAN PENAMBAHAN UNSUR K TERHADAP PENINGKATAN PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (LYCOPERSCIUM ESCULENTUM MILL)
1210311033	KHALIMATUS SA'DIYAH	EFEKTIFITAS INTERVAL DAN LAMA FERMENTASI PESTISIDA NABATI PAITAN (TITHONIA DIVERSIFFOLIA) SEBAGAI PENGENDALI HAMA PADA TANAMAN HIJAU
1210311037	DANDI DANA WIRYA	RESPONS JAHE MERAH (ZINGIBER OFFICINALE) DI BAWAH NAUNGAN TERHADP KOMBINASI PUPUK ORGANIK DAN CARA PENEMPATANNYA
1210311039	ANDRE BUDI WAKSITO	FORMASI KOMPOS KIRIYUH AZOLLA DENGAN PENAMBAHAN PUPUK P DALAM MENINGKATKAN PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN PARE (MOMORDICA CHARANTIA .L
1210311041	AHMAD JAQFAR SODIK	POTENSI HASIL DAN KONTRIBUSI SIFAT AGRONOMI TERHADAP HASIL TANAMAN KEDELAI (GLYCINE MAS(L.)MERRILL) PADA SISTEM PERTANAMAN MONOKULTUR
1210311045	ANGGUN PUTRI KAMASARI	EFEKTIVITAS PENGGUNAAN JENIS MULSA DAN KERAPATAN TANAMAN TERHADAP PRODUKSI BUNCIS VARIETAS BLUE LAKE
1210311047	INDRA WARDHANA	RESPONS TANAMAN SELADA (LACTUCA SATIVA L.) TERHADAP PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG KAMBING DAN INTERVAL WAKTU APLIKASI PUPUK CAIR SUPER BIONIK
1210312004	RISMA MEIDITASARI	PEMANFAATAN KOMPOS KULIT BUAH KAKAO DALAM MENINGKATKAN PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SELADA (LACTUCA SATIVA)
1410312002	FITRI SUMIARTI	PERSON DAYA BERKECAMBAH BENIH CABAI RAWIT (CAPSICUM FRUTESCANS L.) TERHADAP METODE UJI DI ATAS KERYAS DAN SUBSTRAT MEDIA
1410312003	DEDY KUSPRIYANTO	RESPON DAYA BERKECAMBAH VIGOR BENIH TERONG (SOLANUM MELONGENA) TERHADAP BERBAGAI METODE PEMATAHAN DORMANSI PADA MEDIA PASIR