

NO	NAMA	NIM	JUDUL	TAHUN
1	MUHAMMAD IRVAN	1110311009	RESPON TANAMAN CABAI LOKAL TERHADAP PEMBERIAN DOSIS PUPUK ORGANIK DAN PUPUK NPK	2018
2	IKE SILFIA YUSTIFA	1010311030	RESPONS PERTUMBUHAN SENGON (PARASERIANTHES FALCATARIA) PADA KULTUR IN VITRO	2018
3	AHMAD HERIL ZAENULLAH	1310311021	KOMPARASI TINGKAT PRODUKSI BENIH KACANG PANJANG (VIGNA SINENSI L) PD APLIKASI BERBAGAI JENIS MULSA DAN PUPUK MAJEMUK.	2018
4	KRISTYA WIDI NUGROHO	1410312001	MEMPERTAHANKAN SIFAT FISIK DAN FISILOGI BENIH KAKAO (THEOBROMA CACAO L). DG PENAMBAHAN ASAM ORGANIK.	2018
5	ANITA RAHAYU	1410311018	KONSENTRASI BIORASIONAL EKSTRAK SIRIH DAN TEMBAKAU PD COLLETOTRICHUM SP. PENYEBAB ANTRAKNOSE CABAI (CAPSICUM ANNUUM L)	2018
6	ADYDTIA JUNIAR DWI CAHYA	1310311020	APLIKASI KONSENTRASI DAN INTERVAL PENYEMPROTAN EKSTRAK SIRIH (PIPER BATLE L.) THD PENYAKIT ANTRAKNOSA TANAMAN CABAI.	2018
7	DESI FITRIYAH MUSTOFA	1510311051	APLIKASI BERBAGAI KONSENTRASI FERMENTASI LIMBAH AIR TAHU THD PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JAGUNG MANIS (ZEA MAYS SACHARATA STRUT)	2018
8	AYU GIRI ANJANI	1410311027	EFEKTIVITAS LAMA PENYIMPANAN CAMPURAN EKSTRAK SIRIH DAN TUMBUHAN PD COLLETOTRICHUM SP. PENYEBAB ANTRAKNOSA CABAI.	2018
9	NEVIA CHRISTY SRI PAMUJI	1410311031	UJI POTENSI KONSENTRASI AZOLLA (AZOLLA MICROPHYLLA) SBG PUPUK ORGANIK CAIR BERBASIS MOL BONGGOL PISANG DAN PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG KAMBING THD PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TERUNG.	2018
10	RIZKY SUPRAYOGI	1410311028	RESPON PEMBERIAN KONSENTRASI PUPUK ORGANIK CAIR AZOLLA (AZOLLA MICROPHYLLA) BERBASIS MOL REBUNG DAN PEMBERIAN DOSIS PUPUK KANDANG KAMBING PD PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT.	2018
11	FAJAR KURNIAWAN	1410311011	EFEKTIVITAS KOMPOSISI MEDIA THD PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (LYCOPERSICUM ESCULENTUM MILL) PD SISTEM BUDIDAYA HIDROPONIK.	2018
12	MIFTAHUL ULUM	1410311026	UJI KONSENTRASI GIBERELIN GA3 DAN PEMANGKASAN THD PRODUKTIVITAS OKRA (ABELMOCHUS ESCULENTUS).	2018
13	SUHDI	1410311045	EFEKTIVITAS KOMPOSISI MEDIA THD PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERONG (SOLANUM MELONGENA L) PD SISTEM BUDIDAYA HIDROPONIK.	2018
14	MUHAMMAD RIFQI MAULANA	1410311004	ANALISIS KARAKTERISTIK FISILOGI DAN PERTUMBUHAN TANAMAN KEDELAI (GLYCINE MAX L) THD PERIMBANGAN PUPUK DAN POPULASI TANAMN PD SISTEM TUMPANG SARI TEBU KEDELAI.	2018
15	ANAN PAMUJI	1310311005	PENGUNAAN BERBAGAI JENIS MULSA DAN PEMUPUKAN THD INTENSITAS SERANGAN ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN (OPT) DAN HASIL TANAMAN KACANG PANJANG (VIGNA SINENSIS L.)	2018
16	HENY SURYANI	1410312006	RESPON PERENDAMAN BENIH KOPI ARABIKA (COFFEA ARABIKA) DLM AIR KELAPA MUDA SETELAH DI SIMPAN SATU TAHUN THD PERTUMBUHAN BIBIT.	2018
17	DWI GATRA PRASETYO	1410311012	EFEKTIFITAS KONSENTRASI PUPUK HAYATI CAIR K-BIOBOOST DAN PUPUK ORGANIK CAIR K-BIOBOOST THD PRODUKSI OKRA (ABELMOCHUS ESCULENTUS)	2018
18	AISYAH	1410311047	RESPON PERTUMBUHAN BAWANG MERAH (ALLIUM ASCALONICUM L.) THD DOSIS PUPUK ORGANIK DAN BERBAGAI WARNA PLASTIK SBG NAUNGAN.	2018
19	M LABIB HAKIM	1410311044	KARAKTERISTIK TANAMAN TEBU (SACCHARIUM OFFICINARUM) FASE PERTUNASAN THD PERIMBANGAN PEMUPUKAN, JUMLAH POPULASI DAN VARIETAS TANAMAN KEDELAI PD SITEM TUMPANG SARI TEBU KEDELAI.	2018
20	AHMAD ZAENI	1310311017	POTENSI PERBAIKN PRODUKSI MENTIMUN (CUCUMIS SATIVUS L.) DG UJI PEMBERIAN MULSA DAN PEMANGKASAN.	2018
21	ALIF DARMAWAN SUPARTHA	1310311024	EFEKTIVITAS BIORASIONAL EKSTRAK TEMBAKAU (NICOTIANA TABACUM L.) DAN SIRIH (PIPER BETLE L.) THD PENEKANAN ANTRAKNOSA CABAI (CAPSICUM ANNUUM L)	2018
22	DEVI SAFITRI	1410311038	EFEKTIVITAS EKSTRAK DAUN PEPAYA (CARICA PAPAYA L. DAN DAUN SIRSAK (ANNONA MURICATA) THD INTENSITAS SERANAGN HAMA SPODOPTERA LITURA DAN HASIL TANAMAN SELADA.	2018
23	NIA SHOLICHAH	1410311014	EFEKTIFITAS JARAK TANAM DAN KONSENTRASI AUKSIN YHD PRODUKSI OKRA (ABELMOCHUS ESCULENTUS)	2018
24	FEBRI KHOLILUR ROHMAH	1310311033	EFEKTIFITAS PENGGUNAAN BBRP JENIS MULSA DAN PUPUK UNSUR NITROGEN (N) THD PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KACANG PANJANG (VIGNA SINENSIS L.)	2018
25	ABDUL JALIL	1410311042	DINAMIKA AKAR KEDELAI (GLYCINE MAX (L.) MERRIL) PADA SISTEM TUMPANG SARI TEBU KEDELAI THD PERIMBANGAN PEMUPUKAN DAN POPULASI TANAMAN PD VARIETAS YG BERBEDA.	2018