

| NO | NIM | NAMA | JUDUL | TAHUN |
|----|------------|---------------------------|---|-------|
| 1 | 1610311038 | SULIK WAHYUNI | " RESPON BEBERAPA VARIETAS TANAMAN SELADA (<i>Lactuca sativa</i> L) TERHADAP JARAK TANAM PADA SISTEM HIDROPONIK RAKIT APUNG" | 2020 |
| 2 | 1410311002 | WIWIN WIJAYANTI SOLIKHAH | EFEKTIFITAS KONSENTRASI GIBERILLIAN DAN JARAK TANAM THD PRODUKTIVITAS OKRA | 2020 |
| 3 | 1510311010 | FICKY AKBAR HIDAYAT | PERBANDINGAN ANATARA NUTRISI ORGANIK DAN ANORGANIK THD PERTUMBUHAN BEBERAPA JENIS SAWI PD SISTEM HIDROPONIK | 2020 |
| 4 | 1510311038 | LUTFIYAN ARAFIQ | RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI JAMUR TIRAM PUTIH (<i>PLEUROTUS ASTREATUS</i> L.) THD KOMPOSISI MEDIA DAN PEMBERIAN AIR LERI | 2020 |
| 5 | 1510311040 | MOHAMMAD ATO MAULANA | RESPON PERTUMBUHAN TANAMAN ELADA (<i>LACTUCA SATIVA</i>) THD PEMBERIAN NUTRISI DAN BBRP MACAM MEDIA TANAM SISTEM HIDROPONIK NFT (NUTRIENT FILM TECHNIQUE) | 2020 |
| 6 | 1510311009 | WAHYU KHUSNUL MAWAHIB | EFISIENSI PUPUK KOMPOS AZOLLA (<i>AZOLLA MICHROPHYLLA</i>) DAN PUPUK NPK THD PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI SAWAH (<i>ORYZA SATIVA</i>) | 2020 |
| 7 | 1410311015 | LINDA DWI ARISKADEWI | INTERVAL PENYEMPROTAN CAMPURAN EKSTRAK DAUN SIRIH (<i>PIPER BETLE</i> L.) DAN TEMBAKAU (<i>NICOTIANA TABACCUM</i> L.) THD PENYAKIT ANTRAKNOSA (<i>COLLETOTRICHUM</i> SP.) DAN HASIL DUA VARIETAS CABAI | 2020 |
| 8 | 1510311046 | LAELA HERAWATI | KARAKTER MORFOLOGI DAN PRODUKSI TANAMAN MENTIMUN (<i>CUCUMIS SATIVUS</i> L.) PD PERBEDAAN SISTEM LANJARAN, PEMANGKASAN DAN JARAK TANAM | 2020 |
| 9 | 1410311023 | NADIYA AMANILLAH | ISOLASI DAN KARAKTER MORFOLOGI JAMUR <i>COLLETOTRICHUM</i> SPP. PENYEBAB ANTRAKNOSA CABAI | 2020 |
| 10 | 1610311004 | MUHAMMAD NURIL FITRIYANDI | DOSIS KOMPOS AZOLLA (<i>Azolla microphylla</i>) DAN JARAK TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TERUNG UNGU (<i>Solanum melongena</i> L.) | 2020 |
| 11 | 1610311052 | MENI SARI | DIVERSITAS GULMA PADA PERTANAMAN JAGUNG (<i>Zea mays</i>) DI EMPAT KECAMATAN KAB. JEMBER | 2020 |
| 12 | 1510311014 | Mochammad Arif Hidayat | Respos pertumbuhan dan produksi tanaman terung (<i>Solanum meloengna</i> .L.)terhadap Aplikasi pupuk organik cair sabut kelapa pada sistem hidroponik | 2020 |
| 13 | 1610311024 | Irfan Affandi | Respon pertumbuhan produksi bawang merah(<i>alium ascolanicum</i> L)Terhadap komposisi media dan pemberian pupuk organik cair(POC)assola | 2020 |
| 14 | 1310311037 | DENY ANDYKA PRIBADI | RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI JAGUNG (<i>Zea Mays</i> L.) TERHADAP PEMBERIAN KOKPOS AZOLLA DAN APU-APU | 2020 |
| 15 | 1510311007 | DIO BAYU REHANDANA | RESPONS PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.) TERHADAP APLIKASI PUPUK ORGANIK CAIR KEONG MAS (<i>Pomaceae canaliculanta</i>) PADA SISTEM TANAM HIDROPONIK | 2020 |
| 16 | 1510311008 | AHMAD FATONI | RESPONS PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TERUNG (<i>Solanum melongena</i> L) TERHADAP PUPUK ORGANIK CAIR BONGGOL PISANG PADA SISTEM HIDROPONIK | 2020 |
| 17 | 1610311012 | LUTFI DIAH ANGGRAINI | RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KACANG TANAH (<i>Arachis hypogaea</i> , L.) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK KOMPOS AZOLLA DAN PUPUK NPK PADA DOSIS YANG BERBEDA | 2020 |
| 18 | 1610311012 | LUTFI DIAH ANGGRAINI | RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KACANG TANAH (<i>Arachis hypogaea</i> , L.) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK KOMPOS AZOLLA DAN PUPUK NPK PADA DOSIS YANG BERBEDA | 2020 |

| | | | | |
|----|------------|----------------------|---|------|
| 19 | 1610311029 | IKA ISNAINI RAHAYU | ANALISIS PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KEDELAI (GLYCINE MAX L) TERHADAP FREKUENSI PENYIANGAN DAN PENGENDALIAN HAMA PADA SISTEM PERTANAMAN TUMPANGSARI TEBU KEDELAI | 2020 |
| 20 | 1610311059 | SIGIT NUGROHO | EFEKTIVITAS KONSENTRASI PUPUK ORGANIK CAIR AZOLLA BERBASIS MOL BONGGOL PISANG DAN DOSIS PUPUK P DAN K ANORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI CABAI MERAH KERITING (<i>Capsicum annum L.</i>) | 2020 |
| 21 | 1610311017 | ACH. JUNAIDI | STUDI BERBAGAI JARAK TANAM DAN KONSENTRASI PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI BAWANG MERAH (<i>Allium ascalonicum L</i>) | 2020 |
| 22 | 1610311050 | HARION HAKIKI | RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SELADA (<i>Lactuca sativa L.</i>) TERHADAP NAUNGAN DAN JARAK TANAM PADA BUDIDAYA HIDROPONIK SISTEM RAKIT APUNG | 2020 |
| 23 | 1610311035 | LEVINIA WURI SAFITRI | INISIASI KALUS SORGUM (<i>Sorghum bicolor</i>) SECARA IN VITRO DENGAN PENAMBAHAN BAWANG PUTIH DAN MADU | 2020 |
| 24 | 1610311007 | LULUK MUZAYYANA | OPTIMASI KONSENTRASI MADU TERHADAP INDUKSI KALUS DAN TUNAS SORGUM (<i>Sorghum bicolor L</i>) SECARA IN VITRO | 2020 |
| 25 | 1610311061 | NOVIATUL AULIYAH | REKAYASA SUBSTRAT PADA SISTEM BUDIDAYA HIDROPONIK UNTUK MENINGKATKAN PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN BAWANG PREI (<i>Allium Ampeloprasum L.</i>) | 2020 |
| 26 | 1610311008 | KINANTI WIDYANINGRUM | RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN OYONG (<i>Luffa acutangula L.</i>) TERHADAP KONSENTRASI PUPUK HAYATI BIOBOOST DAN WAKTU PEMANGKASAN PUCUK | 2020 |
| 27 | 1610311028 | ANISATUL FIRDAUS | JENIS DAN WAKTU PENAMBAHAN NUTRISI AIR KELAPA DAN AIR LERI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI JAMUR TIRAM (<i>Pleurotus ostreatus</i>) | 2020 |
| 28 | 1610311023 | Ayu Soleha | Respon Pertumbuhan Beberapa Variabel Selada (<i>Lactuca Sativa L.</i>) Terhadap Sumber Nutrisi Pada Sistem Hidroponik | 2020 |
| 29 | 1610311031 | Silvia Dwi Ningrum | Responden Berbagai Varietas Pakcoy (<i>Brassica Rapa KULTivar Chinensis</i>) Terhadap Sumber Nutrisi Pada Sistem Budidaya Secara Hidroponik | 2020 |
| 30 | 1610311003 | Mega Silvia | Induksi Sorgum (<i>sorghum bicolor L.</i>) Secara In Vitro dengan Penambahan Air Kepala dan Bawang Putih | 2020 |