

Daftar Pengajuan Judul TA Mahasiswa PS.Agroteknologi- (Agromomi) Minggu Ke-3 (September) 2018

No	Nama Mahasiswa	Judul TA	DPU	Penguji I	Penguji II
1	Nurani Khoiriyah 131510501115	Kombinasi IAA (Indole Acetic Acid) dan Kinetin Terhadap Regenerasi Kalus Anther Padi Hitam (<i>Oryza Sativa L. Indica</i>) Secara In Vitro			Menghadap Ketua PS. Agroteknologi (Ir. Hari Purnomo, M.Si, Ph.D, DIC)
2	Hendra Gunawan H 131510501062	Pengaruh Lama Penyinaran dan Intensitas LED Terhadap Produksi dan Kualitas Buah Naga Merah (<i>Hylocereus costaricensis</i>)			Menghadap Komisi Bimbingan PS. Agroteknologi (Wahyu Indra Duwi Fanata,SP,MSc,Ph.D)

Daftar Pengajuan Judul TA Mahasiswa PS.Agroteknologi Pergantian Dosen Pembimbing / Penguji Ir. Hartadi, MS

No	Nama Mahasiswa	Judul TA	DPU	Penguji I	Penguji II
1	Dwi Nur Fadillah 131510501263	Potensi <i>Gliocladium</i> sp. Dalam Mengendalikan <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn Pada Pembibitan Cabai (<i>Capsicum annum L.</i>)	Dr. Suhartiningsih Dwi Nur Cahyani S.P, M.Si	Ir. Abdul Majid, M.P	Dr. Ir. Rachmi Masnilah, M.Si
2	Adi Ardiansyah 131510501238	Efektivitas Penggunaan Insektisida Nabati Berbahan Dasar Daun Paitan (<i>Thitonia diversifolia A Gray</i>) Dalam Mengendalikan Hama Walang Sangit (<i>Leptocorixa acuta F</i>) Pada Tanaman Padi (<i>Oryza sativa L.</i>)	Dr. Ir. Mochamad Hoesain, M.S	Nanang Tri Haryadi, S.P., M.Sc	Ir. Sigit Prastowo, M.P
3	Khairun Nisa Saputri D 121510501029	Pengaruh Sistem Tanam Konvensional Dan Raton Terhadap Keberadaan Hama Utama, Pertumbuhan Dan Produksi Padi (<i>Oryza sativa L.</i>)	Ir. Saifuddin Hasjim. M.P	Prof.Dr. Ir. Suharto, M.Sc	Nanang Tri Haryadi, S.P., M.Sc
4	Nur Mohammad K 121510501204	Efektivitas Ekstrak Beluntas Dan Jeringau Sebagai Pestisida Nabati Hama Penghisap Polong (<i>Riptortus Linearis</i>) Pada Tanaman Kedelai (<i>Glycine max L. Merrill</i>)	Dr. Ir. Mochamad Hoesain, M.S	Ir. Sigit Prastowo, M.P	Ir. Moh. Wildan Djatmiko, M.P
5	Mahendra Setyoko 121510501192	Potensi Bioherbisida Kombinasi Ekstrak Daun Ketapang (<i>Terminalia catappa</i>) Dan Daun Bambu Apus (<i>Gigantochloa apus Khurz</i>) Terhadap Pertumbuhan Gulma Teki (<i>Cyperus rotundus L.</i>)	Ir. Saifuddin Hasjim, MP	Dr. Ir. Mochamad Hoesain, M.S	Wildan Muhlison, S.P.,M.Si
6	Nur Yudiansah 121510501186	Potensi Alelopati Ekstrak Seresah Daun Mangga (<i>Mangifera indica L.</i>) Terhadap Pertumbuhan Gulma Berdaun Lebar Bayam Duri (<i>Amaranthus spinosus L.</i>)	Ir. Saifuddin Hasjim, MP	Dr. Ir. Mochamad Hoesain, M.S	Ir. Moh. Wildan Djatmiko, M.P
7	Rizda Amilia Hardiyanti 121510501198	Komposisi Gulma Pada Berbagai Sistem Tanam Padi Secara IPAT-BO, Konvensional dan SRI (<i>system of Rice Intensification</i>)	Ir. Saifuddin Hasjim, MP	Dr. Ir. Mochamad Hoesain, M.S	Ir. Moh. Wildan Djatmiko, M.P
8	A. Afandi 121510501092	Potensi Kombinasi <i>Trichoderma Harzianum</i> Dan Ekstrak Daun Kelor Untuk Mengendalikan Penyakit Layu <i>Fusarium sp.</i> Pada Tanaman Jahe Merah	Ir. Abdul Majid, M.P	Dr. Ir. Rachmi Masnilah, M.Si	Prof. Dr. Ir. Wiwiek Sri Wahyuni, M.S

No	Nama Mahasiswa	Judul TA	DPU	Penguji I	Penguji II
9	Annisatul Choiriyah 141510501127	Kajian Penyambungan Tanaman Tomat Rentan Dengan Batang Bawah Tanaman Tomat Dan Terung Tahan Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Bakteri <i>Ralstonia Solanacearum</i>	Dr. Suhartiningsih Dwi Nur Cahyani S.P, M.Si	Prof. Dr. Ir. Wiwiek Sri Wahyuni, M.S	Dr. Ir. Bambang Hermiyanto, M.P
10	Rela Karunia Putri 141510501126	Potensi Beberapa Isolat <i>Actinomyces</i> Sebagai Agen Biokontrol Dalam Menekan Penyakit Layu Bakteri <i>Ralstonia Solanacearum</i> Pada Tanaman Cabai	Dr. Ir. Rachmi Masnilah, M.Si	Dr. Hardian Susilo Addy, S.P., M.P	Dr. Ir. Bambang Hermiyanto, M.P
11	Bintang Kharismawan 131510501250	Eksplorasi <i>Actinomyces</i> Dari Berbagai Jenis Rhizosfer Tumbuhan Untuk Menekan Pertumbuhan Penyakit Hawar Daun Bakteri (<i>Xanthomonas oryzae pv</i> <i>oryzae</i>) Secara <i>In Vitro</i>	Dr. Ir. Rachmi Masnilah, M.Si	Ir. Abdul Majid, M.P	Dr. Hardian Susilo Addy, S.P., M.P

Ketua Komisi Bimbingan Mahasiswa PS. Agroteknologi

Wahyu Indra Duwi Fanata, SP, MSc, Ph.D
NIP. 198102042015041001

Jember, 20 September 2018

Ketua PS. Agroteknologi

Ir. Hari Purnomo, MSi, PhD, DIC

NIP. 196606301990031002

