

**JADWAL SEMINAR PROGRAM STUDI S1 BIOLOGI  
PERIODE WISUDA OKTOBER 2020  
31 AGUSTUS – 4 SEPTEMBER 2020**

Hari	Tanggal	Waktu	NAMA	NIM	Judul	Pembimbing	Penguji 1	Penguji 2	Tautan MS Teams
Senin	31 Agustus 2020	07.00-08.00	Erfanus Jane	10616040	Pola Suksesi Serangga Pada Bangkai Kelinci Dalam Habitat Yang Berbeda Di Gunung Geulis, Sumedang, Jawa Barat Sebagai Indikator Dalam Kegiatan Forensik.	Dr. Tjandra Anggraeni	Dr. Lulu Lusianti Fitri	Dr. Angga Dwiartama	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_A">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_A</a>
Senin	31 Agustus 2020 (pararel)	08.00-09.00	Audri Silvianti	10616045	Penggunaan strain standar VCRU dan Bora-bora dalam penentuan status kerentanan larva <i>Ae. aegypti</i> strain Bogor, Bandung, Tasikmlaya, dan Magelang terhadap temefos dan <i>Ae. aegypti</i> dewasa terhadap permetrin	Prof. Intan Ahmad	Dr. Tjandra Anggraeni	Ramadhani Eka Putra, Ph.D.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_A">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_A</a>
Senin	31 Agustus 2020 (pararel)	09.00-10.00	Putri Amara	10616056	Pengaruh Pembungkus Plastik dan Karung Terhadap Dekomposisi dan Kehadiran Serangga pada Bangkai Kelinci dalam Entomologi Forensik	Dr. Tjandra Anggraeni	Prof. Intan Ahmad	Dr. Angga Dwiartama	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_A">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_A</a>
Senin	31 Agustus 2020 (pararel)	10.00-11.00	Intan Josefin Purba	10616024	Perbandingan pertumbuhan larva lalat tentara hitam ( <i>Hermetia illucens</i> ) dengan pemberian pakan berupa susu kadaluarsa dan buah alpukat ( <i>Persea americana</i> )	Ramadhani Eka Putra, Ph.D.	Prof. Intan Ahmad	Dr. Tjandra Anggraeni	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_A">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_A</a>
Senin	31 Agustus 2020 (pararel)	08.00-09.00	Maureen Widyawan	10616035	Analisis Profil Ekspresi Elemen Transposon pada Pematangan Buah Pisang Cavendish ( <i>Musa acuminata</i> ) secara <i>in silico</i>	Dr. Fenny Martha Dwivany Husna Nugrahapraja, Ph.D.	Dr. Karlia Meitha	Popi Septiani, Ph.D.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_B">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_B</a>
Senin	31 Agustus 2020 (pararel)	09.00-10.00	Jandinta Dyahratri Farahyah	10616027	Analisis Metatranskriptomik pada Proses Pematangan Pisang Cavendish ( <i>Musa acuminata</i> AAA) yang Disalutkan dan Tidak Disalutkan Kitosan 1,25%	Dr. Fenny Martha Dwivany Husna Nugrahapraja, Ph.D.	Dr. Karlia Meitha	Popi Septiani, Ph.D.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_B">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_B</a>
Senin	31 Agustus 2020 (pararel)	10.00-11.00	Rika Rahma Putri	10616015	Analisis Transkriptomik pada Pematangan Buah Pisang Klutuk Wulung ( <i>Musa balbisiana</i> , BB) dengan Perlakuan Etilen	Dr. Fenny Martha Dwivany Husna Nugrahapraja, Ph.D.	Dr. Karlia Meitha	Popi Septiani, Ph.D.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_B">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020_B</a>

Senin	31 Agustus 2020	13.00-14.00	Nabilah Nuraini	10616068	Keanekaragaman Arthropoda Tanah pada 3 Tipe Penggunaan Lahan Berbeda di Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang	Prof. Dr. Tati S. Syamsudin	Dr. Tjandra Anggraeni	Dr. Dian Rosleine	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020</a>
Senin	31 Agustus 2020	14.00-15.00	Eprilia Monica Hasanah	10616004	Keanekaragaman Kupu-Kupu (Lepidoptera) di Kawasan Observatorium Bosscha, Lembang, Jawa Barat	Prof. Dr. Tati S. Syamsudin	Dr. Endah Sulystiawati	Dr. Tjandra Anggraeni	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020</a>
Senin	31 Agustus 2020	15.00-16.00	Erlita Putri Nugrahati	10616049	Keanekaragaman Serangga dan Arthropoda Tanah di Tanaman Cabai Merah Besar ( <i>Capsicum annum</i> L.) di Lembang	Prof. Dr. Tati S. Syamsudin Dr. Sartika Indah Amalia Sudiarto	Prof. Intan Ahmad	Dr. Tjandra Anggraeni	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_31Agustus2020</a>
Selasa	1 September 2020	10.00-11.00	Ageng Wiranegara	10616026	Pengaruh Pemanjangan Paparan Cahaya Lampu LED Putih dan Biru terhadap Tingkat Stres Tikus ( <i>Rattus norvegicus</i> ) Melalui Forced Swimming Test (FST)	Dr. Lulu Lusianti Fitri Dr. Karlia Meitha	Dr. Anggraini Barlian	Dr. Wardono Niloperbowo	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_1Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_1Sep2020</a>
Selasa	1 September 2020 (tentative)	11.00-12.00*	Harfi Maulana	10616064	Pengembangan Perangkat Baru Berbasis Kandang Sebagai Metode Noninvasif Untuk Analisis Elektrokardiogram (EKG) Pada Tikus Putih Wistar ( <i>Rattus Norvegicus</i> ) Dalam Kondisi Sadar.	Dr. Ahmad Ridwan	Dr. Lulu Lusianti Fitri	Dr. Sony Heru Sumarsono	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_1Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_1Sep2020</a>
Selasa	1 September 2020	12.00-13.00	Asy-syifaa Halimatusa'diah	10616072	Analisis Tingkat Produktivitas Tanaman Teh ( <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze) dengan Pendekatan Bioekonomi di PT Perkebunan Nusantara VIII Kebun Kertamanah, Jawa Barat	Dr. Ir. Yooce Yustiana, M.Si	Dr. Wawan Gunawan	Dr. Heri Rahman	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_1Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_1Sep2020</a>
Rabu	2 September 2020	07.00-08.00	Abdulloh Kafa Bihi	10616076	Pengaruh Cryptobranchiton C terhadap Ekspresi Gen LDOC1, NFKBIZ, DAN HRK pada Lini Sel Kanker MCF-7	Dr. rer. nat. Marselina Irasonia Tan Husna Nugrahapraja, Ph.D.	Dr. Azzania Fibriani	Dr. Anggraini Barlian	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_2Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_2Sep2020</a>
Rabu	2 September 2020	08.00-09.00	Mathea Fransisca	10616028	Induksi Apoptosis Sel Kanker Payudara MCF-7 dan Analisis <i>In Silico</i> Pengikatan (S)-rugulakton dari <i>Cryptocarya pulchrinervia</i> pada Protein yang Berperan dalam Apoptosis	Dr. rer. nat. Marselina Irasonia Tan Dr. Lia Dewi Juliawaty	Dr. Azzania Fibriani	Husna Nugrahapraja, Ph.D.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_2Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_2Sep2020</a>
Rabu	2 September 2020	09.00-10.00	Adriel Hernando	10616044	Induksi Diferensiasi Kondrogenik Human Wharton's Jelly Mesenchymal Stem Cells dengan Micropattern Berbasis Sutera Laba-Laba ( <i>Argiope appensa</i> )	Dr. Anggraini Barlian	Dr.rer.nat. Marselia Irasonia Tan	Dr. Azzania Fibriani	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_2Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_2Sep2020</a>

Kamis	3 September 2020	07.00-08.00	Sylvia Tifani Siswanto Soegeng Hadiwidjojo	10616053	Konstruksi Plasmid Ekspresi Long Hairpin RNA pada <i>Escherichia coli</i> DH5α sebagai Prekursor Antiviral RNAi untuk Infeksi IMNV (Infectious Myonecrosis Virus)	Dr. Adi Pancoro	Ernawati Arifin Giri-Rachman, Ph.D	Dr. Karlia Meitha	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020</a>
Kamis	3 September 2020	09.00-10.00	Kenzie Sachisiva Anindita	10616007	Studi komparatif Gen PR1, PR2, PR3, PR4, dan PR5 secara in-silico pada pisang Pahang ( <i>Musa acuminata</i> , AA) dan pisang Klutuk Wulung ( <i>Musa balbisiana</i> , BB) terkait respon terhadap infeksi penyakit darah (Blood Disease)	Dr. Fenny Martha Dwivany Popi Septiani, Ph.D.	Dr. Adi Pancoro	Dr. Karlia Meitha	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020</a>
Kamis	3 September 2020	10.00-11.00	Johanna Fiola D. M.	10616075	Analisis Metagenomik 16S rRNA pada Proses Pematangan Buah Pisang Cavendish ( <i>Musa acuminata</i> grup AAA) dengan Penyalutan Kitosan 1.25%: Profil Kelimpahan dan Fungsional Mikrobioma	Dr. Fenny Martha Dwivany Dr. Karlia Meitha	Dr. Adi Pancoro	Husna Nugrahapraja, Ph.D.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020</a>
Kamis	3 September 2020	11.00-12.00	Erdianty Setiabudi	10616023	Studi komparatif famili gen Beta-amylase (BAM) pada DH Pahang ( <i>Musa acuminata</i> , AA) dan Pisang Klutuk ( <i>Musa balbisiana</i> , BB) secara <i>in silico</i> pada pematangan buah pisang	Dr. Fenny Martha Dwivany Dr. Karlia Meitha	Husna Nugrahapraja, Ph.D.	Popi Septiani, Ph.D.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020</a>
Kamis	3 September 2020	13.00-14.00	Indah Nurharuni	10616077	Karakterisasi dan Komparasi Pathogenesis-Related Genes Activator 5 (PTI5) Dan Pathogenesis-Related Genes Activator 6 (PTI6) Pada Pisang Genom A ( <i>Musa acuminata</i> ) Dan Genom B ( <i>Musa balbisiana</i> ) secara <i>In Silico</i>	Dr. Fenny Martha Dwivany Dr. Karlia Meitha	Husna Nugrahapraja, Ph.D.	Popi Septiani, Ph.D.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020</a>
Kamis	3 September 2020	14.00-15.00	Rohyani	10616051	Studi Karakterisasi Gen EFR (Ef-Tu Receptor) Tanaman Famili Brassicaceae serta Analisis Interaksi Molekuler dengan Protein Ef-Tu <i>Ralstonia solanacearum</i> sebagai Mekanisme Pengenalan PAMP (Pathogen-Associated Molecular Patterns) Secara <i>In Silico</i>	Dr. Rizkita Rachmi Esyanti Dr. Karlia Meitha	Dr. Fenny Martha Dwivany	Popi Septiani, Ph.D.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_3Sep2020</a>
Jumat	4 September 2020	07.00-08.00	Adriel Prayoga	10616017	Analisis Struktur Populasi <i>Diadema setosum</i> di Pulau Pahawang, Lampung	Prof. Dr. Tati S. Syamsudin	Dr. Devi Nandita Choesin	Aditya Dimas Pramudya, M.Si.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020</a>
Jumat	4 September 2020	08.00-09.00	Benedict E. Rafael Teguh	10616050	Keanekaragaman Ikan Karang di Pulau Pahawang, Lampung	Prof. Dr. Tati S. Syamsudin	Dr. Devi Nandita Choesin	Aditya Dimas Pramudya, M.Si.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020</a>

Jumat	4 September 2020	09.00-10.00	Ilham Zalhasmy Kardjono	10616054	Kepadatan dan kadar klorofil zooxanthella di perairan pulau Pahawang, Lampung	Prof. Dr. Tati S. Syamsudin	Dr. Devi Nandita Choesin	Aditya Dimas Pramudya, M.Si.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020</a>
Jumat	4 September 2020	10.00-11.00	Mohammad Fahmi Hakim	10616047	Deskripsi dan Analisis Hubungan Komunitas Lamun dan Invertebrata Makrobentik Pada Ekosistem Padang Lamun di Pantai LIPI, Pulau Pari, Kepulauan Seribu	Dr. Devi Nandita Choesin	Prof. Dr. Tati S. Syamsudin	Aditya Dimas Pramudya, M.Si.	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020</a>
Jumat	4 September 2020	11.00-12.00	Bernadetha Maria	10616011	Valuasi Ekonomi Jasa Ekosistem di Bidang Pariwisata Sebagai Pertimbangan Dalam Upaya Konservasi Ekosistem Pesisir di Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu	Dr. Devi Nandita Choesin	Prof. Dr. Tati S. Syamsudin	Dr. Dian Rosleine	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020</a>
Jumat	4 September 2020	13.00-14.00	Lindy Priyanka Ramadhin	10616036	Analisis Pengaruh Faktor Antropogenik Terhadap Okupansi Kukang Jawa ( <i>Nycticebus javanicus</i> ) di Desa Cipaganti, Kab. Garut, Jawa Barat	Aditya Dimas Pramudya, M.Si.	Dr. Lulu Lusianti Fitri	Dr. Rina Ratnasih	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020</a>
Jumat	4 September 2020	14.00-15.00	Rovika Nur Fitri	10616020	Perilaku Pembuatan Bola Lumpur oleh Kepiting Biola Bercapit Kuning ( <i>Austruca perplexa</i> H. Milne Edwards, 1852) di Kawasan Mangrove Cengkrong, Trenggalek	Aditya Dimas Pramudya, M.Si.	Dr. Lulu Lusianti Fitri	Dr. Rina Ratnasih	<a href="http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020">http://bit.ly/SeminarS1Biologi_4Sep2020</a>

28 Agustus 2020  
Koordinator Seminar dan Sidang Prodi S1 Biologi