

A. IDENTITAS DIRI

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Ir. Djuhari, M.Si
2	Jenis Kelamin	Laki-laki
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP/NIK/No. Identitas lainnya	192.02.00016
5	NIDN	0728076101
7	E-mail	djoe61@unisma.ac.id
8	Alamat Kantor	Jl. MT Haryono 193 Malang
9	Lulusan yang Telah Dihasilkan	51 orang (S 1)
10	Mata Kuliah yg diampu	Dasar Perlingdungan Tanaman
		Pengendalian Hama Terpadu
		Pestisida dan Teknik Aplikasinya
		Mikrobiologi
		Pertanian Berkelanjutan
		TBT Hortikultura

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Brawijaya	Universitas Brawijaya	Universitas Brawijaya
Bidang Ilmu	Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan	Biologi Produksi	Biologi
Tahun Masuk-Lulus	1981 - 1986	1996 - 2000	2013 - 2020
Judul Skripsi/ Tesis/Disertasi	Distribusi Ruang Hama <i>Helopeltis antonii</i> Sign. di Pertanaman Coklat PTP XXIII Kebun Kalibakar Malang	Isolasi dan Karakterisasi mtDNA Jamur <i>Rhizoctonia solani</i> yang Dipotong dengan Enzim Restriksi <i>EcoR1</i> dan <i>Pst1</i>	Model Pengelolaan Kebun Cabai Merah dengan Manipulasi Habitat sebagai Upaya Pengendalian Penyakit Antraknossa
Dosen Pembimbing	Dr. Ir. Hoesni Heroetadji, M.Sc. Ir. Gatot Mudjiopno, MS.	Prof. Dr. Ir. Lilik Sulistyowati Dr.Ir.Abdul Latief Abadi, MS. Ir. Sukotjo, M.Sc., Ph.D	Dr. Endang Arisoesilaningih, MS. Dr. Catur Retnaningdyah, M.Si. Dr. Bagyo Yanuwiadi

C. PENGALAMAN PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1.	1998	Pengaruh Dosis Kapur Dolomit terhadap Tingkat Serangan Penyakit Akar Gada pada Tanaman Kubis di Daerah Ngabab Pujon Kabupaten Malang	UNISMA	10
2.	1999	Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Organik Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga	UNISMA	10
3.	2000	Isolasi dan Karakterisasi <i>mtDNA</i> Jamur <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn. Yang Telah Dipotong dengan Enzim Restriksi <i>EcoRI</i> dan <i>PstI</i> (Tesis Pascasarjana S-2)	Beasiswa BPPS	20
4.	2001	Efisiensi Pemberian Pupuk Urea dengan Aplikasi Pupuk Organik Kascing pada Tanaman Kubis Bunga	UNISMA	10
5.	2005	Aplikasi Pupuk Organik Kascing dan Mikroba Antagonis <i>Trichoderma</i> sp. Pada Tanaman Kubis Bunga Di Daerah Endemi Penyakit Akar Gada	UNISMA	10
6.	2006	Efisiensi Pemakaian Pupuk pada Tanaman Angrek (<i>Dendrobium passakorn</i>) Melalui Irigasi Sistem IBak	UNISMA	10
7.	2013	Efek Kombinasi Pupuk Kalium Dan Pupuk Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (<i>Zea mays saccharata sturt</i>)	UNISMA	10
8.	2013	Penanaman Eksplan Langsung Pada Berbagai Sisi Baglog Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Hasil Jamur Tiram (<i>Pleurotus Ostreatus</i>)	UNISMA	10
9.	2013	Pola pembukaan stomata dengan durasi paparan gelombang suara frekuensi tinggi pada umur tanaman kedelai (<i>glycine max</i> (L) Merril) yang berbeda	Hibah DP2RM Dikti	50
10.	2014	Peningkatan Efektivitas Limbah Tanaman Brokoli Sebagai Biofumigan Untuk Pengendalian <i>Ralstonia solanacearum</i> Pada Tanaman Tomat (<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Hibah DP2RM Dikti	50
11.	2015	Peranan Produk Organik, Rhizobium Iletriso, Dan Bakteri Pelarut Fosfat Pada Tanaman Kedelai (<i>Glycine Max</i> L.) Di Lahan Kering Masam	UNISMA	10
12.	2016	Aplikasi <i>Trichoderma Viride</i> Strain FRP 3 Untuk Biodegradasi Herbisida Glamfosat Di Lahan Terkontaminasi	Hibah DP2RM Dikti	50

13.	2016	Pengujian Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max. L) Pada Kondisi Tanah Salin	UNISMA	10
14.	2017	Kajian Epidemi Penyakit Layu Fusarium oxysporum Tanaman Jahe yang Dibudidayakan dengan Sistem Multiple Copping di Lahan Karst	Hibah DP2RM Dikti	50
15.	2017	Profile Teknik Budidaya, Lingkungan, Serangan Antraknosa, dan Produksi Cabai Merah di Beberapa Sentra Produksi Jawa Timur	Beasiswa BPPS	10
16.	2017	Modeling Pengelolaan Kebun Cabai Merah dengan Manipulasi Teknik Budidaya dan Habitat untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa	Beasiswa BPPS	10
17.	2018	Verifikasi model penegelolaan kebun cabai merah (Capsicum annum L.) dengan rekayasa teknik budidaya spesifik lokasi sebagai upaya pengendalian penyakit antraknosa (Colletotrichum gloeosporioides)	Beasiswa BPPS	10

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1.	2004	Penyuluhan Pengendalian Hama Tikus Sawah di Kec. Kepanjen Kabupaten Malang (Kkn Unisma 2004)	UNISMA	5
2.	2005	Penyuluhan Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Sayuran di Desa Pujon Kidul Kec. Pujon Kabupaten Malang (Kkn Unisma 2005)	UNISMA	5
3.	2005	Penyuluhan Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Kopi di Desa Kendali Sodo Kec. Wagir Kabupaten Malang (Kkn Unisma 2005)	UNISMA	5
4.	2006	Dosen Pembimbing Lapang Mahasiswa KKN di Desa Bacem Kec. Sutojayan Kabupaten Blitar	UNISMA	5
5.	2007	Penggunaan Mikrokontroler AT89C51 sebagai Pengatur Suhu dan Tekanan pada Alat Sterilisasi Media Jamur Kayu (VUCER, Anggota)	VUCER DP3M DIKTI	10
6.	2013-2015	W di Kecamatan Wonoasih Kota Probolinggo	VUCER DP3M DIKTI	100
7.	2014-2016	IbW kecamatan Pacitan kabupaten Pacitan	VUCER DP3M DIKTI	100
8.	2016	IbM Kelompok Tani-Ternak Karya Makmur dan Lestari Jaya Makmur (Inovasi Teknologi Zer Waste Product, Silase, dan Biokompos dari Gulma Enceng Gondok)	VUCER DP3M DIKTI	100

9.	2017	Penyuluhan Pertanian di Desa Kemantren Kecamatan Jabung (KKN-2017)	UNISMA	5
10.	2018	Penyuluhan Pertanian tentang Penyakit Tanaman Salak di Desa Sonowangi Kecamatan Ampel Gading Kabupaten Malang (KKN-2018)	UNISMA	5
11.	2018	Penyuluhan Pertanian tentang Penyakit Tanaman Padi Daun Menguning di Desa Ambendanon, Kecamatan Dampit Kabupaten Malang (KKN-2018)	UNISMA	5

E. PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1	Application of Structural Equation Modeling to Control Anthracnose Disease Attacking Red Chili in Several the East Java Production Center	IOP Publishing	Doi:10.1088/1755-1315/391/1/012003/2019
2	Structural Model of Anthracnose Disease (<i>Colletotrichum gleosporioides</i>) and Red Chili production in Five Production centers in East Java, Indonesia	EurAsian Journal of BioSciences	13: 1575-1572/2019
3	Pengujian Beberapa Varietas Kedelai (glycine max. L) Pada Kondisi Tanah Salin	Jurnal Agronisma Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang	Vol. 4/2016
4	The Application Of Trichoderma viride Strain FRP 3 For Biodegradation of Glyphosate Herbicide In Contaminated Land	AGRIVITA Journal of Agricultural Science	Volume: 38 ISSN: 755-8611 Tahun: 2016
5	Peranan Produk Organik, Rhizobium Iletrisoy, Dan Bakteri Pelarut Fosfat Pada Tanaman Kedelai (Glycine Max L.) Di Lahan Kering Masam	Jurnal Agronisma Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang	Tahun: 2015 Volume: 3 ISSN: 2337-6449
6	The Pattern of Stomatal Opening through the Exposure of HighFrequency Sound Wave with the Different Duration and Age of Soybeans (Glycine max (L.) Merrill)	Agricultural Science	Tahun: 2014 Volume: 2 ISSN: ISSN 2291-4471 E-ISSN 2291-448X
7	The Increase in Effectiveness of Broccoli Waste as Bio-Fumigant to Control Ralstonia Solanacearum on Tomato (Solanum lycopersicum L.)	Journal of Biology, Agriculture, and Healthcare	Tahun: 2014 Volume: 4 ISSN: ISSN 2224-3208 (Paper) ISSN 2225-093X (Online)

8	Pembukaan Stomata dengan Durasi Paparan Gelombang Suara Frekuensi Tinggi pada Umur Kedelai Berbeda	Jurnal Penelitian Al Buhuts	Volume: 18 ISSN: 1410 – 184 X Tahun: 2013
9	Penanaman Eksplan Langsung Pada Berbagai Sisi Baglog Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Hasil Jamur Tiram (<i>Pleurotus Ostreatus</i>)	Jurnal Agronisma Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang	Volume: 2 ISSN: 2337-6449 Tahun: 2013
10	Efek Kombinasi Pupuk Kalium Dan Pupuk Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (<i>Zea mays saccharata sturt</i>)	Jurnal Agronisma Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang	Tahun: 2013 Volume: 1 ISSN: 2337-6449

F. PENGALAMAN PENYAMPAIAN MAKALAH SECARA ORAL PADA PERTEMUAN/SEMINAR ILMIAH

No.	Nama Pertemuan Ilmiah /Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	The 9 th International Conference on Global Resource Conversation (ICGRC) & Aji From Ritsumeikan University	The Limiting Factor for Controlling Anthracnose of Red Chili at Several Production Centers in East Java, Indonesia	7- 8 March 2018 Universitas Brawijaya Malang
2.	The 1 st International Conference on Science Technology and Engineering for Sustainable ADevelopment (ICosTES) 2018	Structural Model of Anthracnose Disease (<i>Colletotrichum gleosporioides</i>) and Red Chili production in Five Production centers in East Java, Indonesia	10-11 September 2018, Universitas Islam Malang
3.	The 10 th International Conference on Global Resource Conversation (ICGRC) & Aji From Ritsumeikan University	Application of Structural Equation Modeling to Control Anthracnose Disease Attacking Red Chili in Several the East Java Production Center	4- 5 Sept 2019 Universitas Brawijaya Malang

G. PEROLEHAN HKI DALAM 10 TAHUN TERAKHIR

No	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
1.	Peningkatan Efektivitas Limbah Tanaman Brokoli sebagai Biofumigan untuk Pengendalian <i>Ralstonia Solanacearum</i> pada Tanaman Tomat (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	2016	Buku	084954

2.	Inovasi Pembelajaran Khusus Berbasis Kartu Skenario (Skenario Card) Lesson Study untuk Mahasiswa Berkebutuhan Khusus (MBK) pda Praktik Pengalaman Lapangan di Sekolah	2019	Karya Rekaman Video	000165364
3.	Inovasi Pembelajaran Khusus Berbasis Klinis Kolaboratif (<i>Clinical Collaborative</i>) untuk Mahasiswa Berkebutuhan Khusus (MBK) pada Mata Kuliah Seminar Penelitian Bahasa, Sastra dan Pengajarannya	2019	Karya Rekaman Video	000167271

SERTIFIKAT HAK CIPTA

**REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA**

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Menyebutkan Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta yaitu Undang-Undang tentang perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra untuk melindungi kekayaan intelektual lainnya, dengan ini menerangkan bahwa hal-hal tersebut di bawah ini telah tercatat dalam Daftar Umum Ciptaan:

I. Nomor dan tanggal permohonan	: CS0201601629, 14 Januari 2016.
II. Pencipta Nama	: 1. Ir. ANIS ROVIDAH, M.P. ; 2. INDYAH MURWANI ; 3. FUJHARI, Ir., M.Si.
Alamat	: Jalan Basantara 1/D 100 Rt.005 Rw.001 Kel. Dukunrejo, Kec. Lowokwaru, Kota Malang Jawa Timur Indonesia
Kewarganegaraan	: Indonesia
III. Pemegang Hak Cipta Nama	: UNIVERSITAS ISLAM MALANG (UNISMA)
Alamat	: Jalan M. Haryono 193 Malang, Jawa Timur
Kewarganegaraan	: Indonesia
IV. Jenis Ciptaan	: Produk
V. Judul Ciptaan	: PENGINYATAN EFEKTIVITAS LIMBAH TANAMAN BROKOLI SEBAGAI SUPLEMEN UNTUK PENGENDALIAN <i>FALSTONIA SOLANACEARUM</i> PADA TANAMAN TOMAT (<i>SOLANUM ESCULENTUM</i> L.)
VI. Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia	: 28 November 2015, di Malang.
VII. Jangka waktu perlindungan	: Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak pertama kali diumumkan.
VIII. Nomor pencatatan	: 094954

Pencatatan Ciptaan atas produk Hak Terkait dalam Daftar Umum Ciptaan bukan merupakan pengesahan atas hak, nilai, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang dicatat. Menteri tidak bertanggung jawab atas hak, seni, keahlian, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang terdaftar. (Pasal 72 dan Penjelasan Pasal 72 Undang-undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta)

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
DIREKTUR HAK CIPTA DAN DESAIN INDUSTRI

Dr. Drs. Erni Widhyastuti, Apt., M.Si.
NIP. 19600318119102001

**REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA**

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka pelaksanaan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC000201983068, 20 November 2019

Pencipta
Nama : **Dr. Luluk Sri Ayu Prasetyaningih, M.Pd., Suci Fitriyani Surya Ariesta, S.Pd., dkk.**
Alamat : Jl. Terusan Sigura-gura F-72 RT 03 RW 04 Kelurahan Karang Benaki Kecamatan Sukun, Malang, Jawa Timur, 65146
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta
Nama : **UNIVERSITAS ISLAM MALANG**
Alamat : Jl. Mayjen Haryono 193 Malang, Malang, Jawa Timur, 65144
Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan
Judul Ciptaan : **Karya Rekaman Video
INOVASI PEMBELAJARAN KHUSUS BERBASIS KARTU SKENARIO (SCENARIO CARD-LESSON STUDY UNTUK MAHASISWA BERKEBUTUHAN KHUSUS (MBK) PADA PRAKTIK PENGALAMAN LAPANGAN DI SEKOLAH**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 20 November 2019, di Malang

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman

Nomor pencatatan : 000165364

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon Surat Pencatatan Hak Cipta atas produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 196611181994031001



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC0001983780, 25 November 2019

Pencipta

Nama : **Frida Stawiyanti, M.Pd, Dr, Luluk Sri Agus Prasetyoningath, M.Pd, dkk**

Alamat : **Jl. Tugu Wonsokasin RT 012 RW 003 Kelurahan Pagedangan Kecamatan Turen Kabupaten Malang 65175, Malang, Jawa Timur, 65175**

Kewarganegaraan : **Indonesia**

Pemegang Hak Cipta

Nama : **UNIVERSITAS ISLAM MALANG**

Alamat : **Jl. Mayjen Heryono 190 Malang, Malang, Jawa Timur, 65144**

Kewarganegaraan : **Indonesia**

Jenis Ciptaan : **Karya Rekaman Video**

Judul Ciptaan : **INOVASI PEMBELAJARAN KHUSUS BERBASIS KLINIS KOLABORATIF (CLINICAL COLLABORATIVE) UNTUK MAHASISWA BERKESBUTUAN KHUSUS (MBK) PADA MATAKULIAH SEMINAR PENELITIAN BAHASA, SASSTRA, DAN PENGAJARANNYA**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : **25 November 2019, di Malang**

Jangka waktu perlindungan : **Bersifat selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.**

Nomor pencatatan : **000187271**

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak Cipta ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



s.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL


Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 199611181994031001