

A. IDENTITAS DIRI

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr.Ir. Anis Rosyidah, M.P
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP/NIK/No. Identitas lainnya	1910200013
5	NIDN	0713046601
7	E-mail	ard@unisma.ac.id
8	Alamat Kantor	Jl. Mayjen Haryono 193 Malang 65144 (0341) 551932/(0341)552249
9	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S1= 56 Mahasiswa
10	Mata Kuliah yg diampu	1. Biologi Tumbuhan
		2. Analisis Pertumbuhan Tanaman
		3. Bioremediasi
		4. Genetika Tumbuhan
		5. Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Univ. Islam Malang	Unversitas Brawijaya Malang	Unversitas Brawijaya Malang
Bidang Ilmu	Budidaya Pertanian	Ilmu Tanaman	Ilmu Tanaman
Tahun Masuk-Lulus	1984 1990	2008 2010	2010 2014
Judul Skripsi/Thesis	Pengaruh Model Penanaman dan Interval Pemberian Air pada Beberapa Galur kacang Hijau.	Pengaruh Jenis Bahan Organik dan waktu Aplikasi Agens Hayati <i>Trichoderma</i> Terhadap Hasil Kentang di Dataran Medium	Potensi Mikroba Pengendali Hayati Dalam Pengendalian Patogen <i>Ralstonia solanacearum</i> pada Budidaya Kentang Di dataran Medium
Pembimbing/ Promotor	Dr.Ir. Yogi Sugito	1.Dr.Ir.M.Dawam Maghfoer, SU 2.Prof.Dr.Ir.Tatik Wardiyati, MS	1. Prof.Dr.Ir.Tatik Wardiyati, MS 2.Prof.A.Latief Abadi,MS 3. Dr.Ir.M.Dawam Maghfoer, SU

C. PENGALAMAN PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1.	2020	Penyediaan Umbi Spesifik Untuk Industri Keripik Kentang Berbahan Baku Lokal Melalui Pengembangan Teknologi Budidaya Kentang Dataran Medium (Tahun Ii), Ketua	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi . DIKTI. No. Kontrak	184,755
2.	2019	Penyediaan Umbi Spesifik Untuk Industri Keripik Kentang Berbahan Baku Lokal Melalui Pengembangan Teknologi Budidaya Kentang Dataran Medium (Tahun I), Ketua	Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi . DIKTI. No. Kontrak	139,5
3.	2017	Peningkatan Ketahanan Terhadap Penyakit Layu Bakteri Dan Kualitas Tomat (<i>Solanum Lycopersicum</i> L.) Melalui Aplikasi Pupuk Kalium (Tahun II), Ketua	Penelitian Produk Terapan Dikti No.Kontrak	85
4.	2016	Upaya Peningkatan Produksi Kedelai Melalui Analisis Kelembagaan Dan Ekonomi Rumah tangga Petani (Tahun II), Anggota	Unggulan Perguruan Tinggi DIKTI No.kontrak	130
5.	2016	Peningkatan Ketahanan Terhadap Penyakit Layu Bakteri Dan Kualitas Tomat (<i>Solanum Lycopersicum</i> L.) Melalui Aplikasi Pupuk Kalium. (Tahun I), Ketua	Hibah Bersaing Dikti No.kontrak	50
6.	2015	Peningkatan Efektifitas Limbah Tanaman Brokoli Sebagai Biofumigan Untuk Pengendalian <i>Ralstonia Solanacearum</i> Pada Tanaman Tomat (<i>Solanum Lycopersicum</i> L.) (Tahun II) , Ketua	Hibah Bersaing Dikti No.kontrak 018/SP2H/K M/2015 tanggal 2 April 2015	50
7.	2015	Upaya Peningkatan Produksi Kedelai Melalui Analisis Kelembagaan Dan Ekonomi Rumah tangga Petani (Tahun I), Anggota	Unggulan Perguruan Tinggi DIKTI No.kontrak	60
8.	2014	Peningkatan Efektifitas Limbah Tanaman Brokoli Sebagai Biofumigan Untuk Pengendalian <i>Ralstonia Solanacearum</i> Pada Tanaman Tomat (<i>Solanum Lycopersicum</i> L.) (Tahun I), Ketua	Hibah Bersaing Dikti No.kontrak 016/SP2H/P/k	40

			M7/2014 tanggal 3 April 2014	
9.	2013	Pengujian Mikroba Pengendali Hayati Untuk Ketahanan Terhadap Patogen <i>Ralstonia Solanacearum</i> Padatanaman Kentang (<i>Solanum Tuberosum</i> L.) Di Dataran Medium. (Ketua)	Hibah Disertasi Doktor Dikti No.kontrak 017/SP2H/PD STRL/K7/KL /II/2013 Tanggal 15 Pebruari 2013	46
10.	2012	Pemanfaatan Bahan Organik Dan <i>Trichoderma Harzianum</i> Dalam Bentuk Tepung Untuk Meningkatkan Hasil Kentang Dan Prospek Pengembangannya Di Dataran Medium. (Anggota)	Hibah Bersaing Dipa 0614/023- 04.2.01/15/20 12 tanggal 9 Des 2011	32

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1.	2019	Teknologi Budidaya Kentang Olahan Di Dataran Medium	PTUPT Dikti	5
2.	2019	Pengolahan Nugget Sayuran	Tim PMB Faperta	2
3.	2017	Pemilihan Sumber Pupuk Kalium Untuk Meningkatkan hasil dan kualitas Tomat	Penelitian Produk Terapan Dikti	1,5
4.	2017	Potensi Berbagai Macam <i>Sansevieria trifasciata</i> Dalam Menyerap Gas Co Dari Asap Rokok	Mandiri	0,5
5.	2016	Rahasia Agar bunga Potong tetap Segar dan Tahan Lama	Mandiri	0,5
6.	2015	Teknologi Pengendalian Layu Bakteri Melalui Pemilihan Varietas dan Bifumigasi pada Tomat	PHB	3,5
7.	2014	Teknologi Pengendalian Layu Bakteri Pada Tomat Secara Biofumigasi	PHB	3
8.	2010	Pelatihan Pengolahan dan Budidaya Jamur.	Blog grand	5

E. PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1.	Akumulasi dan Distribusi Timbal (Pb) Pada Dua Jenis Tanaman Sayuran Dengan Penambahan Edta	Jurnal Agronisma	Vol 1 (8):150-157
2.	Potensi Beberapa Kultivar Puring (<i>Codiaeum variegatum</i> L.) sebagai Fitoremediasi pada Tanah Tercemar Logam Berat Pb (Timbal)	Jurnal Agronisma	Vol. Vol 7 (1) 2020: 52-60
3.	Respon Tanaman Hias Puring (<i>Codiaeum variegatum</i> L.) dan Lidah Mertua (<i>Sansevieria trifasciata</i> L.) Akibat Penambahan Macam Pupuk Nitrogen pada Tanah Tercemar Logam Berat Timbal (Pb)	J. AGRONISMA	Vol 7 (1): 84-90
4.	Efek residu tiga macam bahan vermikompos terhadap pertumbuhan, serapan hara dan hasil tanaman sawi Pak-coy (<i>Brassica rapa</i> L.) organik	Folium Jurnal Ilmu Pertanian EISSN 2599-3070	Vol 1 (2):12-23
5.	Efek Pemberian Kombinasi Vermikompos Berbahan Aditif Biochar Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Kadar Hara N, P Dan K Tanaman Brokoli (<i>Brassica oleraceae</i> L.) Pada Tanah Berpasir	Folium Jurnal Ilmu Pertanian EISSN 2599-3070	2 (1): 42-54
6.	Effect of the use of Potassium Fertilizer on the Resistance and Growth of Tomato to Bacterial Wilt caused by <i>Ralstonia solanacearum</i>	International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB) ISSN: 2456-1878	Vol-2, Issue-4, July-Aug- 2017: 2265-2269
7.	Exploration of indigenous soil bacteria producing-exopolysaccharides for stabilizing of aggregates land potential as biofertilizer	JOURNAL OF DEGRADED AND MINING LANDS MANAGEMENT ISSN: 2339-076X (p); 2502-2458 (e),	Volume 4, Number 1 (October 2016): 697-702
8.	The Increase in Effectiveness of Broccoli waste as Bio – Fumigant to Control <i>Ralstonia solanacearum</i> on Tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Journal of Biology Agriculture and Healthcare (Internasional Terakreditasi E-ISSN: 2225-093X (online).	Vol. 4 No. 24 Oktober 2014. Hal. 85-90
9.	Induced resistance of Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) toward <i>Ralstonia solanacearum</i> disease with combination	Journal of Biology Agriculture and Healthcare	Vol. 4 No.2 Januari 2014 Hal. 90-98

	of several bio-control microbes	(Internasional Terakreditasi E-ISSN: 2225-093X (online).	
10.	Aplikasi <i>Pseudomonas fluorescens</i> dan Bahan Organik untuk Mengendalikan Patogen <i>Ralstonia solanacearum</i> pada Budidaya Tanaman Kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	Jurnal Agronisma (Nasional Belum Terakreditasi ISSN: 2337 -6449	Vol. 1 No.1 Pebruari 2013 Hal. 1-12
11.	Enhancement in Effectiveness Of Antagonistic Microbes By Means Of Microbial Combination To Control <i>Ralstonia solanacearum</i> On Potato Planted In Middle Latitude	Agrivita Journal of Agricultural Science (Internasional Terakreditasi E-ISSN: 2302-6766 (Electronic).	Vol. 35 No. 2 June 2013. Hal. 174-183 (Scopus)
12.	Pemanfaatan Bahan Organik dan <i>Trichoderma harzianum</i> dalam Bentuk Tepung untuk Mengendalikan Layu Bakteri <i>Ralstonia solanacearum</i> pada Kentang (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	Jurnal Primordia (Nasional Belum Terakreditasi ISSN: 0216 7093.	Vol 8 No.2 Oktober 2012 Hal. 144-153

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

No.	Nama Pertemuan Ilmiah /Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	5th INTERNATIONAL CONFERENCE On FOOD, AGRICULTURE And NATURAL RESOURCES 2019 (Fanres 2019)	Proceeding Response Of Potato (<i>Solanum Tuberosum</i>) In Medium Plains To Antagonistic Microbes And Potassium Fertilizers	17 Th – 18 Th September 2019 Universitas Khairun-Ternate
2.	The 2 nd International Conference On Inventions And Innovations For Sustainable Agriculture (ICIISA 2019)	Yield And Quality Of Potatoes (<i>Solanum Tuberosum</i> L.) At The Medium-Land Due To Time Differences In Application Of Paclobutrazol	15 Th – 16 Th August 2019 Silpakorn University-Bangkok – Thailand
3.	Seminar Nasional Hasil Pertanian Ix	Proceeding Peningkatan Hasil Dan Kualitas Beberapa Genotip Kentang (<i>Solanum Tuberosum</i> L.) Dengan Aplikasi Paclobutrazol Di Dataran Medium	21 September 2019 Universitas Gajah Mada Yogyakarta
4.	Seminar Nasional Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2017	Proceeding Hasil Dan Kualitas Tomat (<i>Lycopersicum Esculentum</i> L.) Pada Berbagai Pemberian Pupuk Kalium	30 Agustus 2017 Universitas Kanjuruhan Malang

5.	National Conference Gebyar Kreativitas Lintas Ilmu Dan Seni Anak Negeri Untuk Prestasi Bersama I	Proceeding Pemanfaatan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Aktivitas Mikroba Antagonis Untuk Pengendalian <i>Ralstonia Solanacearum</i> Pada Tanaman Kentang Di Dataran Medium	25-27 Maret 2017 Universitas Islam Malang
6.	Seminar Nasional Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2016	Proceeding Respon Pemberian Pupuk Kalium Terhadap Ketahanan Penyakit Layu Bakteri Dan Karakter Agronomi Pada Tomat (<i>Solanum Lycopersicum L.</i>)	6 Agustus 2016 Universitas Kanjuruhan Malang
7.	Seminar Nasional Peran Agroteknologi /Agroekoteknologi Dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Dan Energi	Proceeding Kemampuan Empat Limbah <i>Brassicaceae</i> Sebagai Biofumigan Pada Tanaman Tomat (<i>Solanum Lycopersicum L.</i>)	21 Juli 2016 Universitas Sebelas Maret Surakarta
8.	Seminar Nasional Membangun Good Governance Menuju Desa Mandiri Pangan Dan Energi Pada Era Mea	Proceeding Pemanfaatan Limbah Brokoli Danpupuk Kalium Untuk Meningkatkan Ketahanan Terhadap Penyakit Layu Bakteri Dan Kualitas Tomat	27 April 2016 Universitas Sebelas Maret Surakarta
9.	Seminar Nasional Peningkatan Daya Saing Produk Hortikultura Nusantara Dalam Menghadapi Era Pasar Global..	Proceeding - Pemanfaatan Limbah Tanaman Brokoli Sebagai Biofumigan Untuk Pengendalian <i>Ralstonia Solanacearum</i> Pada Tanaman Tomat (<i>Solanum Lycopersicum L.</i>)	5 – 7 Nopember 2014 Universitas Brawijaya, Malang
10.	Seminar Nasional Himpunan Profesi HPTI, PEI, PFI Dengan Tema: Produk Pertanian Sehat Menuju Kehidupan Yang Lebih Baik.	Proceeding - The Utilization Of Organic Matter To Increase Antagonist Microbe Activities In Order To Suppress Wilt Disease Of <i>Ralstonia Solanacearum</i> On Potato	19 Maret 2014 Universitas Pembangunan Nasional Veteran, Surabaya.

G. PENGALAMAN PENULISAN BUKU

No.	Tahun	Judul Buku	Jumlah Halaman	Penerbit
1.	2018	Genetika Pertanian	99	Unisma
2.	2007	Analisis Tumbuh Tanaman	114	Unisma

H. KEIKUTSERTAAN DALAM KEGIATAN ILMIAH

Jenis Kegiatan	Institusi	Peran dalam Kegiatan	Tahun
Guest Lecture: "Potential Use of Biochar during Composting Process of Animal Manure; How to Write Article for Reputable Journal"	Agriculture Faculty, University of Islam Malang	Participant	2019

I. 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 Tomat (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	2016	Buku	084954
2.	Peningkatan Ketahanan Terhadap Penyakit Layu Bakteri	2017	Buku	02942
3.	Manipulasi Lingkungan untuk Meningkatkan Hasil dan Kualitas Kentang Olahan di Dataran Medium	2019	Karya Tulis	00164343

SERTIFIKAT HAK CIPTA

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SURAT PENCATATAN CIPTAAN

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 tidak 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	: 090201604629, 14 Januari 2016
II. Pencipta	
Nama	: 1. Ir. ANIS ROYDIYAH, M.P. 2. INDIYAH MURWANU 3. DJUHARI, Ir., M.Si.
Alamat	: Jalan Buntaran I/D 100 RT 005 Rw.001 Kel. Tukorejo, Kec. Lowokwaru, Kota Malang Jawa Timur
Kewarganegaraan	: Indonesia
III. Pemegang Hak Cipta	
Nama	: UNIVERSITAS ISLAM MALANG (UNISMA)
Alamat	: Jalan M. Haryono 193 Malang, Jawa Timur
Kewarganegaraan	: Indonesia
IV. Jenis Ciptaan	: Buku
V. Judul Ciptaan	: PENINGKATAN EFEKTIVITAS LIMBAH TANAMAN BROKOLI SEKAGAI BIOFUMIGAN UNTUK PENGENDALIAN FALSTONIA SOLANACEARUM PADA TATAKAWAS TOMAT (SOLANUM LYCOPERSICON L.)
VI. Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia	: 29 November 2015, di Malang
VII. Jangka waktu perlindungan	: Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak pertama kali diumumkan.
VIII. Nomor pencatatan	: 094964

Pencatatan Ciptaan atau produk Hak Terkait dalam Daftar Umum Ciptaan bukan merupakan pengesahan atas isi, arti, maksud, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang dicatat. Menteri tidak bertanggung jawab atas isi, arti, maksud, 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
u.p.
DIREKTUR HAK CIPTA DAN DESAIN INDUSTRI

Dr. Drs. Erni Widhyastuti, Apt., M.Si.
NIP. 196003181991032001

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
SURAT PENCATATAN CIPTAAN

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 (tidak melindungi hak kekayaan intelektual lainnya), dengan ini menerangkan bahwa hal-hal tersebut di bawah ini telah tercatat dalam Daftar Umum Ciptaan:

I. Nomor dan tanggal permohonan	: EC00201702217, 20 Juli 2017
II. Pencipta	
Nama	: Ir. Anis Roydiyah, MP
Alamat	: Jl. Buntaran I-D / 100, RT 05 / RW 01 Tukorejo, Lowokwaru, Malang, JAWA TIMUR, 65141
Kewarganegaraan	: Indonesia
III. Pemegang Hak Cipta	
Nama	: Universitas Islam Malang
Alamat	: Jl. M. Haryono 193, Malang, JAWA TIMUR, 65144
Kewarganegaraan	: Indonesia
IV. Jenis Ciptaan	: Buku
V. Judul Ciptaan	: PENINGKATAN KETAJAHAN TERHADAP PENYAKIT LAYU BAKTERI
VI. Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia	: 1 November 2016, di Malang
VII. Jangka waktu perlindungan	: Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
VIII. Nomor pencatatan	: 02942

Pencatatan Ciptaan atau produk Hak Terkait dalam Daftar Umum Ciptaan bukan merupakan pengesahan atas isi, arti, maksud, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang dicatat. Menteri tidak bertanggung jawab atas isi, arti, maksud, 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
u.p.
DIREKTUR HAK CIPTA DAN DESAIN INDUSTRI

Dr. Drs. Erni Widhyastuti, Apt., M.Si.
NIP. 196003181991032001

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	: EC00201981895, 14 November 2019
Pencipta	
Nama	: Dr. Ir. Anis Roydiyah, MP
Alamat	: Jl. Buntaran I/D No.100 Malang Jawa Timur 65141, Malang, Jawa Timur, 65144
Kewarganegaraan	: Indonesia
Pemegang Hak Cipta	
Nama	: UNIVERSITAS ISLAM MALANG
Alamat	: Jl. M. Haryono 193 Malang, Malang, Jawa Timur, 65144
Kewarganegaraan	: Indonesia
Jenis Ciptaan	: Karya Tulis Lainnya
Judul Ciptaan	: Manipulasi Lingkungan Untuk Meningkatkan Hasil Dan Kualitas Kelembagauan Di Daerah Medium
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia	: 14 November 2019, di Malang
Jangka waktu perlindungan	: Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan	: 000164343

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.
Surat Pencatatan Hak Cipta atau 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