

A. IDENTITAS DIRI

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr. Ir. Nurhidayati, MP
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional/Gol	Lektor Kepala /IV B
4	NIP/NIK/No. Identitas lainnya	1920200015
5	NIDN	0701036701
7	E-mail	nurhidayati@unisma.ac.id
8	Alamat Kantor	Jl. Mayjen Haryono 193 Malang 65144 (0341) 551932 / (0341) 552249
9	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S-1 = 65 orang; S-2 = 0
10	Mata Kuliah yg diampu	1. Dasar Ilmu Tanah
		2. Kesuburan dan Kesehatan Tanah
		3. Pertanian Berkelanjutan
		4. Manajemen Nutrisi dan Air
		5. Ilmu dan Pengelolaan Tanah

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Brawijaya	Universitas Brawijaya	Universitas Brawijaya
Bidang Ilmu	Ilmu Tanah	Pengelolaan Tanah dan Air	Manajemen Sumberdaya lahan
Tahun Masuk-Lulus	1985-1989	1996-1998	2009-2013
Judul Skripsi/Thesis/ Disertasi	Kaji Banding Penetapan P dan Zn dalam Keadaan Anaerob vs. Aerob dan Pengaruh Interaksinya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi pada Vertisol lahan Sawah Supra Insus di Jawa Timur	Studi Infiltrasi pada Tanah dengan Dua Lapisan yang Berbeda Melalui Pengujian dan Evaluasi Model Infiltrasi Philip dengan Teknik Falling Head vs. Constant Head	Indikator Kualitas Tanah untuk Manajemen Pertanaman Tebu Berkelanjutan
Nama Pembimbing	Dr. Ir. Slamet Setijono, MSc.	Prof. Dr. Ir. Bambang Suharto, MS	Prof. Ir. Kurniatun Hairiah, Ph.D.

C. PENGALAMAN PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1	1999	Model Pengelolaan Sumberdaya Air Guna Mengatasi Kekurangan Air pada Lahan Kering di Kabupaten Malang.	PDM-DIKTI	8
2	2001	Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Saritana dan Interval Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Philipina	Mandiri	6
3	2003	Respon Tanaman Kubis Bunga (<i>Brassica oleraceae</i> L.) terhadap Berbagai Dosis Pupuk Kascing dan Macam Pupuk Daun	Mandiri	3
4	2004	Penentuan Waktu Aplikasi Optimum Berbagai Pupuk Organik Alami Berbeda Kualitas Dengan Tanaman Indikator Petsai (<i>Brassica pekinensis</i> L.)	PDM-DIKTI	7
5	2004	Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat.	Mandiri	3
6	2005	Pemanfaatan Sisa Media Jamur Kayu Sebagai Pupuk Organik <i>Plus</i> (Diperkaya) pada Tanaman Pangan dan Hortikultura Sebagai Upaya Peningkatan Produksi Pertanian.	Research Grant-PHK A-2 DIKTI	30
7	2006	Biokonversi Sampah Organik Pasar Menjadi Kompos yang Kaya Nutrisi dan Aplikasinya pada Tanaman Hortikultura dengan Sistem Vertikultur Organik.	Research Grant-PHK A-2 DIKTI	30
8	2006	Kaji Banding Perlakuan Pupuk Anorganik dan Kombinasinya pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah dan Jagung Dengan Sistem Tumpangsari	PDM-DIKTI	8
9	2007	Potensi Sisa Media Jamur Sebagai Pupuk Organik Plus dalam Memperbaiki Kesuburan Tanah dan Meningkatkan Produksi Tanaman Jagung	PDM-DIKTI	12
10	2008	Model Substitusi Pemupukan Amonium Sulfat Dalam Rangka Efisiensi Pemupukan dan Peningkatan Profitabilitas Usaha Tani Tebu di Kabupaten Malang.	PHB-DP2M DIKTI	40
11	2010	Substitusi Pupuk Amonium Sulfat dengan Pupuk yang Lebih Ramah Lingkungan Sebagai Upaya Peningkatan Efisiensi Pemupukan dan Profitabilitas Usaha Tani Tebu	PHB-DP2M DIKTI	33.5
12	2011	Substitusi Pupuk Amonium Sulfat dengan Pupuk yang Lebih Ramah Lingkungan	PHB-DP2M DIKTI	35.5

		Sebagai Upaya Peningkatan Efisiensi Pemupukan dan Profitabilitas Usaha Tani Tebu		
13	2013-2014	Kontribusi <i>Pontoscolex corethrurus</i> dalam Mineralisasi N dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan N Tanaman Tebu	Penelitian Fundamental DIKTI	34/42.5
14	2014-2016	Optimalisasi Substitusi Pupuk Amonium Sulfat Dalam Budidaya Tebu Melalui Penambahan Bahan Pembenah Tanah Lokal	Penelitian Hibah Bersaing	39/50/50
15	2015-2017	Pemanfaatan Peran Cacing Epigeic (<i>Lumbricus Rubellus</i>) Sebagai Penghasil <i>Vermicompost Plus</i> Dan Cacing Endogeic (<i>Pontoscolex Corethrurus</i>) Sebagai <i>Ecosystem Engineer</i> Untuk Produksi Sayuran Organik Kualitas Tinggi	PUPT-Dikti	95/75/212
16	2018	Efektifitas Vermikompos berbahan aditif Pestisida Nabati dalam Mengendalikan Hama <i>Plutella Xylostela</i> pada tanaman Kubis dan Brokoli	Internal Institusi	15
17	2019	Produksi Sayuran Dengan Kandungan Gizi dan Antioksidan tinggi untuk Pencegahan Penyakit Degenerative Melalui Aplikasi Multipurpose Vermicompost Secara Hidrogranik (Tahun I)	PTUPT-Dikti	149
18	2020	Produksi Sayuran Dengan Kandungan Gizi dan Antioksidan tinggi untuk Pencegahan Penyakit Degenerative Melalui Aplikasi Multipurpose Vermicompost Secara Hidrogranik (Tahun II)	PTUPT-Dikti	159

D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1.	2008	Penyuluhan teknik pembuatan pupuk organik di desa Patokpicias, Kec. Wajak, kab. Malang	LPPM Unisma	2
2.	2009	Penyuluhan dan pelatihan pembuatan bangunan vertikultur organik di lahan pekarangan dalam rangka menciptakan produk pangan sehat kepada ibu-ibu PKK kelurahan Dinoyo Kota Malang	Penerapan Ipteks – Dikti	7
3.	2009	Pelatihan Budidaya Tanaman Obat-obatan keluarga secara organik	PNPM Mandiri	7
4.	2010	Ketua Tim Review dan Penyusunan Program Pengentasan Kemiskinan PNPM Mandiri	PNPM Mandiri	3
5.	2011	Pelatihan pembuatan kompos dari limbah	LPMK	3

		rumah tangga	kelurahan Dinoyo	
6.	2013	Pelatihan pembuatan aneka kripik buah	PNPM Mandiri	25
7.	2014	Pelatihan pembuatan kompos bagi kelompok tani hortikultura	IbM-DP2M- DIKTI	40
8.	2014	IbM bagi Kelompok Pengelola PAUD	IbM-DP2M- DIKTI	40
9.	2015	Penyuluhan bagi Ibu-ibu Guru dan wali murid tentang cara mendidik anak Usia Dini	Mandiri	2
10.	2016	Penyuluhan tentang pembuatan pupuk organik di beberapa desa di kecamatan Poncokusumo, Kab. Malang	Mandiri	2
11.	2017	Penyuluhan tentang pembuatan pupuk vermikompos dan vermikultur di beberapa desa di Kecamatan Jabung, Kab. Malang	Mandiri	2
12.	2017	Penyuluhan tentang pembuatan kompos di desa Ngangglik, Kecamatan Srengat, Kab. Blitar	Mandiri	2
13	2018	Pelatihan Pembuatan Vermikompos di Desa Kebonagung, Kecamatan Sulang , Kabupaten Rembang	Institusi	3
14	2018	Pupuk Organik : Peranan Dan Cara Pembuatannya di Desa Sonowangi, Kecamatan Ampelgading , Kabupaten Malang	Mandiri	3
15	2018	Peningkatan Produktivitas Tanah Di Lahan Kering Di Desa Pesanggar, Kec. Pegantenan, Kab. Bangkalan,	Institusi - TMMD	3
16	2019	Keracunan Besi Pada Tanaman Padi Dan Cara Mengatasinya di desa Amadanom, Kec. Dampit, Kabupaten Malang	Mandiri	3
17	2019	Pemanfaatan Limbah Ternak Kelinci untuk Pembuatan Pupuk Organik Padat dan Cair di Desa Codo, Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang	Institusi	7
18	2019	Peningkatan Produktivitas Lahan Pertanian di Kecamatan Kudu, Kabupaten Jombang	Institusi	3
19	2020	Pengelolaan Sampah Organik Untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC)	Mandiri	1

E. PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1	Laju Dekomposisi Blotong pada Berbagai macam Starter Pengomposan dan Efektifitasnya Dalam Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	Jurnal Penelitian Al-Buhuts, LPM-Unisma-	Vol. 7, No.1, September 2002 ISSN 1410-184 X Hal : 84 - 101
2	Pengaruh Komposisi Bahan Pupuk Organik Plus Zeolit dan Dosis Aplikasinya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (<i>Zea mays</i> L.)	Agritek . ISSN : 08525426	Vol. 15 No. 4. / 2007 Hal :698-706
3	Pemanfaatan Tanah Pasir Pantai Sebagai Media Tumbuh Tanaman Tomat dengan Sistem Pertanian Organik Dalam Rangka Pemberdayaan Lahan non Produktif	Agritek ISSN : 0852-5426	Vol.15 NO. 3/2007 Hal 636- 646
4	Pengaruh Substitusi Pemupukan Amonium Sulfat terhadap Potensi Hasil Tebu dan Sifat Kimia Tanah Lahan Sawah Desa Tunjungtirto, Kec. Singosari, Kabupaten Malang	Jurnal Media Penelitian Sains ISSN:1829-829X	Vol. 4/ No. 1/ 2008
5	<i>Long-term impact of conventional soil management to earthworm diversity and density on sugarcane plantation in East Java</i>	JOURNAL OF NATURE STUDIES ISSN: 2244-5226	Vol.10/ No.2/ 2011 http://www.journalofnaturestudies.org/files/16-25.nurhidayati.full_.pdf
6	<i>Particulate organic matter as a soil quality indicator of sugarcane plantations in East Java.</i>	AGRIVITA Journal of Agricultural Science ISSN : 0126-0537 Scopus Q4	Vol.34/ No.2/ 2012
7	<i>Earthworm Population Density in Sugarcane Cropping System Applied with Various Quality of Organic Matter. 2 (3)</i>	The Journal of Tropical Life Science ISSN : 2087-5517	Vol.2/ No. 3/ 2012
8	Perubahan sifat tanah, kadar hara dan hasil tebu akibat substitusi pemupukan amonium sulfat	AGRONISMA ISSN : 2337-6449	Vol.1/ No.1/2013
9	Serapan Hara dan Hasil Tanaman Cabai Merah (<i>Capsicum Annum</i> L.) akibat Aplikasi Kompos Asal Sampah Organik Pasar dengan Sistem Vertikultur	AGRONISMA ISSN : 2337-6449	Vol.1/ No.1/2013
10	<i>Substitution of Ammonium Sulfate Fertilizer on Upland Sugarcane Cultivation and Its Effects on Plant Growth, Nutrient Content and Soil Chemical Properties</i>	AGRIVITA Journal of Agricultural Science ISSN : 0126-0537 Scopus Q4	Vol.35/No.1/ 2013
11	Hasil Tebu Pertama dan Keprasan serta Efisiensi Penggunaan Hara N dan S	Jurnal Agronomi Indonesia	Vol.41/No.1/ 2013

	akibat Substitusi Ammonium Sulfat	(terakreditasi) p-ISSN: 2085-2916, e-ISSN: 2337-3652	http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/issue/view/1068
12	<i>Residual Effect of Ammonium Sulfate Substitution on Soil Properties and Productivity of Plant and Ratoon Cane</i>	Agricultural Science, Today Science, North America ISSN :2291-4471 (Print)	Vol.1/Issue 3/2013
13.	Perbaikan Kondisi Fisik Tanah Perkebunan Tebu Melalui Peningkatan Status Bahan Organik Tanah	Plumula ISSN : 2089-8010	Vol.2/No.2/ 2013
14	<i>Earthworm Pontoscolex corethrurus And Nitrogen Mineralization Rate In Incubation Experiment With Different Quality Organic Matters From Sugar agro-Industry Waste</i>	International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology (IJABPT) ISSN (online): 0976-4550	Vol.5/Issue 1/2014 Hal.127-134
15	<i>Utilization of maize cob biochar and rice husk charcoal as soil amendmets for improving acid soil fertility and productivity</i>	Journal of Degraded and Minig Lands Management (JDMLM) ISSN : 2339-075X	Vol.2 No.1 /2014 Hal.223-230
16	<i>Improvement of Nitrogen Use Efficiency Derived from Ammonium Sulfate Substitute Fertilizer in Sugarcane Cultivation through the Addition of Organic Amendment</i>	International Journal of Plant & Soil Science (IJPSS) ISSN: 2320-7035	Vol.6/No.6/ 2015 Hal.341-349
17	<i>Improvement of Physical and Biological Quality of Soil in a Sugarcane Plantation through the management of Organic Matter Input</i>	Journal of Agricultural Science and Technology A ISSN : 2161-6256	Vol.5/No.5 /2015 Hal.316-324
18	<i>Yield and Quality of Cabbage (Brassica oleracea L. Var.capitata) under Organic Growing Meda Using Vermicompost and Earthworm Pontoscolex corethrurus Inoculation</i>	Agriculture and Agricultural Science Procedia ISSN : 2210-7843 Scopus	Vol.11 (2016) Hal 5-13 https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2016.12.002
19	<i>Chemical Composition of Vermicompost Made from Organic Wastes through the Vermicomposting and Composting with the Addition of Fish Meal and Egg Shells Flour</i>	Journal of Pure and Applied Chemical Research p-ISSN : 2302 – 4690 e-ISSN : 2541 – 0733	Vol. 6 (2)/2017 Hal. 127-136
20	<i>Combined Effect of Vermicompost and Earthworm Pontoscolex corethrurus Inoculation on The Yield And Quality Of Broccoli (Brassica Oleracea L.) Using Organic Growing Media.</i>	Journal of Basic and Applied Research International ISSN 2395-3438 (P), ISSN : 2395-3446	Vol.22 (4) Hal.148-156 (2017)
21.	<i>Direct and Residual Effect of Various Vermicompost on Yield and Quality of Broccoli</i>	Journal of Applied Scinces Research ISSN: 1819-544X EISSN: 1816-157X	Vol.13, No. 8 : Hal. 30-37 http://www.aensiweb.net/AENSI

			WEB/jasr/jasr_November_2017.html
22	<i>Effect of Residue Management and N and S Fertilisation on Cane and Sugar Yield of Plant and Ratoon Cane</i>	Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science ISSN: 1511-3701 © Universiti Putra Malaysia Press Jurnal terindeks Scopus Q4	Vol.41 (1) Hal. 365 - 378 (2018) http://www.pertanika.upm.edu.my/regular_issues.php?jtype=1&journal=JTAS-41-1-2
23	<i>Direct and Residual Effect of Various Vermicompost on Soil Nutrient and Nutrient Uptake Dynamics and Productivity of Four Mustard Pak-Coi (Brassica rapa L) Sequences in Organic Farming System</i>	International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture (USA) ISSN : 2195-3228 Jurnal Terindeks Scopus Q2	Vol.7 (2) : 173-181 https://doi.org/10.1007/s40093-018-0203-0

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

No.	Nama Pertemuan Ilmiah /Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	Diseminasi <i>e-book</i> bagi stake holder	Pertanian Organik	16 Desember 2008, Fakultas Pertanian-Unisma
2.	Pembahasan Hasil Penelitian Multi Tahun	Substitusi Pupuk Amonium Sulfat dengan Pupuk yang Lebih Ramah Lingkungan Sebagai Upaya Peningkatan Efisiensi Pemupukan dan Profitabilitas Usaha Tani Tebu	29-30 Desember 2010, di Hotel Sheraton Gunung Sahari, Jakarta
3.	International Seminar Natural Resources, Climate Change and Food Security in Developing Countries (ISNAR-C2FS) 2011	<i>Long-term impact of conventional soil management to earthworm diversity and density on sugarcane plantation in East Java</i>	27-28 Juni 2011 di Graha Pena Surabaya
4.	Kongres dan seminar Nasional Himpunan Ilmu Tanah Indonesia (HITI) (2011)	Preferensi Cacing Tanah Terhadap Jenis Bahan Organik Partikel Pada Beberapa Perkebunan Tebu di Jawa Timur	6-7 Desember 2011 di UNS Solo
5.	International Seminar on Agro-tourism Development (ISAD, 2011)	<i>Substitution of Ammonium Sulfate Fertilizer to Increase the Productivity of Sugarcane Cultivation on Low-land and Upland in Supporting the</i>	7-8 Desember 2011 di UPN "Veteran" Yogyakarta

		<i>Development of Agrotourism Economically</i>	
6.	The 2 nd International Seminar and 12 th Annual Scientific Conference 2011 “ Crossing Border for A Sustainable and Healthy Environment”	<i>Residual effect of ammonium sulfate substitution on soil properties and productivity of plant and ratoon cane</i>	22 – 27 Mei 2012, di East Asia Royal Hotel, General Santos City, Philippines
7.	3 rd International Conference Global Resource Conservation (ICGRC, 2012)	<i>Earthworm Population Density in Sugarcane Cropping System Applied with Various Quality of Organic Matter</i>	7 Juli 2012 di Graha Saintha Hall, Brawijaya University,
8.	Seminar Nasional HITI 2012	Perbaikan kondisi fisik tanah perkebunan tebu melalui peningkatan status bahan organik tanah	29 Nopember 2012. Di Kampus UPN “Veteran”, Surabaya
9.	International Conference on Agriculture –ICA 2013	<i>Contributions of Pontoscolex corethrurus on N Mineralization of Organic Matters from Sugar Agro-industry Waste in Different Quality</i>	10-11 Oktober 2013 di Kampus UPN “Veteran” Surabaya
10.	The 5 th International conference on Green Technology 2014	<i>Sugarcane Growth Response to Organic Input and Nitrogen Fertilization on an Inceptisol with Inoculation of Pontoscolex corethrurus</i>	7-8 Nopember 2014 di Kampus UIN “Maliki” Malang
11	Seminar dan Ekspose Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2014	Kualitas Dan Kuantitas Masukan Organik Serta Dosis Pupuk N Untuk Meningkatkan Serapan Hara Dan Hasil Dalam Budidaya Tebu Berkelanjutan	9 Desember 2014 Kantor Kopertis Wilayah VII Surabaya
12.	International Conference on Agriculture “Sustainable Agriculture Driving Through Developing Green Growth Strategies 2015	<i>Optimization of Ammonium Sulfate Substitution with Mixture of Urea and Gypsum through Addition of Soil Amendment on Sugarcane</i>	6-7 Agustus 2015 UPN “Veteran” Surabaya
13.	International conference on Lifes Sciences and Biotechnology 2015	<i>Influence of The Kind of Vermicompost Material and Earthworm Pontoscolex Corethrurus Population on The Yield and Quality of Phak-Coi Mustard (Brassica Rapa L.) With Organic Potting Media</i>	28-29 September 2015 Hotel Aston Jember

14.	Kongres dan Seminar Nasional HITI 2015	Hubungan antara Keberadaan Cacing Tanah dengan Produksi Tebu pada Masukan Berbagai Kualitas Dan Kuantitas Bahan Organik	28-31 Oktober 2015 Kampus Universitas Brawijaya
15.	International Conference on Inventions and Innovation for Sustainable Agriculture 2016	<i>Yield and Quality of Cabbage (Brassica olerace L.var. capitata) under Organic Growing Media using Vermicompost and Earthworm Pontoscolex Corethrurus Inoculation</i>	7-9 Juli 2016 di Regent Cha-am Beach Resort, Cha-am, Thailand
16.	The 7th International Conference Green Technology	<i>Effect of Residue Management, N And S Fertilization on Nutrient Uptake, Cane and Sugar Yield of Plant and Ratoon Cane</i>	5-6 Oktober 2016 di Kampus Universitas Islam Negeri Malang “Maulana Malik Ibrahim”
17.	Seminar Nasional “Optimalisasi Pemanfaatan Sumberdaya Lokal Menuju Kemandirian Pangan Nasional yang Berkelanjutan”	Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tanaman Brokoli (<i>Brassicace oleraceae</i> L) sebagai Respon terhadap Aplikasi Tiga Macam Vermikompos dengan Sistem Penanaman Secara Organik	8 Februari 2017 di Kampus Universitas Nasional Jakarta
18.	International Conference on Nature Studies and Innovations for the Environment (ICoNSIE 2017)	<i>Combined Effect of Vermicompost and Earthworm Pontoscolex Corethrurus Inoculation on The Yield and Quality of Broccoli (Brassica Rapa L.) using Organic Growing Media</i>	19-21 April 2017, The Philippine Society for the Study of Nature, di Splash Mountain Resort, Lalakay, Los Baños, Philippines
19.	4th International Conference on Agriculture, Biotechnology, Science and Engineering (2017)	<i>Direct and Residual Effect of Various Vermicompost on Yield and Quality of Broccoli</i>	25-26 Agustus 2017, Hotel Ibis, Ho Chi Minh, Vietnam
20.	Guest Lecture for Staffs and Students of Faculty of Animal Sciences and Agricultural Technology	<i>Agriculture in Indonesia : Sustainable Agriculture and Organic Farming Research</i>	November 21, 2017, at Faculty of Animal Sciences and Agricultural Technology, Silpakorn University, Phetchaburi IT Campus, Cha-am, Petchaburi 76120, Thailand
21.	The first International Conference on Science, Technology and Engineering for Sustainable Development	<i>Attack Intensity of Plutella xylostella Pests and Yield of Cabbage (Brassica oleraceae L. var. Capitata) Due to Application of Vermicompost with Additive of</i>	September 10-11, 2018, at University of Islam Malang, East Java, Indonesia

	(ICoSTES)	<i>Papaya Leaf and Its Mixture</i>	
22	27th International Conference on Engineering, Technology and Applied Science (ETAS-27),	<i>Comparing the Quality of Organically Grown Mustard Pak-Coi Using Three Different Types of Vermicompost at Various Rates With Those Inorganically Grown</i>	18-19 Juni 2019, Sotetsu Hotels The Splaisir Seoul Dongdaemun 226 Jangchungdan-ro, Gwanghui-dong, Jung-gu, Seoul, South Korea
23	International Conference on Inventions and Innovation for Sustainable Agriculture (ICIISA 2019)	<i>Effectiveness of Vermicompost with Additives of Various Botanical Pesticides in Controlling Diamondback Moths (Plutella xylostella) and Their Effects on The Yield of Cabbage (Brassica oleraceae var. Capitata L.)</i>	15-16 Agustus 2019 di Ambassador Hotel, Bangkok, Thailand

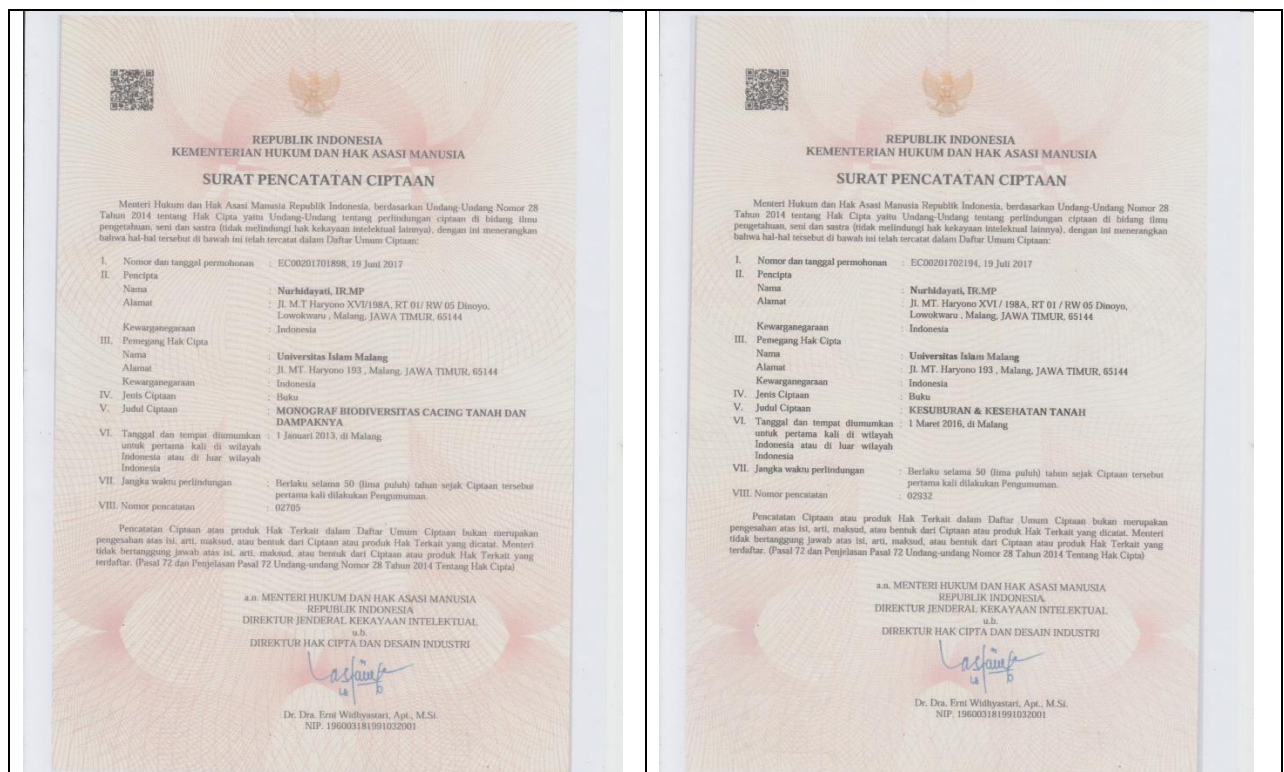
G. KARYA BUKU

No.	Tahun	Judul Buku	Jumlah Halaman	Penerbit
1.	2008	Buku Ajar Ilmu dan Pengelolaan Tanah	206	Unisma
2.	2012	Buku Ajar Kesuburan dan Kesehatan Tanah	250	Unisma
3.	2013	Biodiversitas Cacing Tanah dan Dampaknya Terhadap Kualitas Tanah di Lahan Tebu	99	Aditya Media ISBN: 978-602-7957-39-8
4.	2017	Biodiversitas Cacing Tanah dan Dampaknya Terhadap Kualitas Tanah di Lahan Tebu (Edisi Baru)	131	Intimedia ISBN :978-602-1507-38-4
5.	2017	Kesuburan dan Kesehatan Tanah : Suatu Pengantar Penilaian Kualitas Tanah Menuju Pertanian Berkelanjutan	294	Intimedia ISBN : 978-602-1507-68-1
6.	2018	Biodiversitas Cacing Tanah : Spesies dan Dampak Cacing Tanah pada Lahan Tebu (Edisi Revisi)	148	Intimedia ISBN :978-602-1507-84-1

H. PENGALAMAN MENDAPATKAN HKI (SELAMA 5 TAHUN TERAKHIR)

No.	Tahun	Judul/Tema HKI	Jenis HKI	Status
1.	2016	Vermikompos Dengan Penambahan Tepung Ikan dan Cangkang Telur	Paten Sederhana	Terdaftar dengan nomor Patent : P00201608473 No.Publikasi : 2017/12311 Kemenhum dan HAM
2.	2017	Kesuburan dan Kesehatan Tanah	Hak Cipta	Tercatat/Terdaftar No.EC002017219 Kemenhum dan HAM
3.	2017	Monograf Biodiversitas Cacing Tanah dan Dampaknya	Hak Cipta	Tercatat/Terdaftar No. EC00201701898 Kemenhum dan HAM
4.	2019	Teknologi Budidaya Tanaman Andewi dengan Kandungan Antioksidan Tinggi	Hak Cipta	Tercatat/Terdaftar No. EC00201981598

SERTIFIKAT HAKI





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 : EGD0201981598, 13 November 2019

Pencipta
Nama : Dr. Ir. Nurhidayah, MP
Alamat : Jl. MT. Haryono XVI/198 A Malang 65144, Malang, Jawa Timur, 65144
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta
Nama : UNIVERSITAS ISLAM MALANG
Alamat : Jl. Mayjen Haryono 190 Malang, Malang, Jawa Timur, 65144
Kewarganegaraan : Indonesia
Jenis Ciptaan : Karya Tulis Lainnya
Judul Ciptaan : **Teknologi Budidaya Tanaman Andewi Dengan Kandungan Antioksidan Tinggi**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 13 November 2019, di Malang

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

Nomor pencatatan : 000164342

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



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

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