

## A. IDENTITAS DIRI

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr.Ir. Anis Sholihah,MP
2	Jenis Kelamin	Wanita
3	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
4	NIP/NIK/No. Identitas lainnya	196811091994032002
5	NIDN	0009116801
7	E-mail	anis.sholihah@unisma.ac.id
8	Alamat Kantor	Jl. Mayjen Haryono 193 Malang 65144 (0341) 551932/(0341)552249
9	Lulusan yang Telah Dihasilkan	S1= 40 orang
10	Mata Kuliah yg diampu	Fisika Dasar
		Pertanian Organik
		Wanatani / Agroforestry
		Pengelolaan Air
		Pertanian Berkelanjutan
		Fisikokimia
		Matematika
		Manajemen Nutrisi dan Air
Teknologi Informasi		

## B. RIWAYAT PENDIDIKAN

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Brawijaya	Universitas Brawijaya	Universitas Brawijaya
Bidang Ilmu	Pertanian/ Ilmu Tanah	Pengelolaan Tanah dan Air	Manajemen SDA dan Lingkungan
Tahun Masuk-Lulus	1987-1991	1995-1998	2009-2013
Judul Skripsi/Thesis	Pengaruh Dosis dan Macam Bahan Organik Terhadap Sifat Fisik Tanah Tropopsament Wajak Malang Selatan	Sinkronisasi Pelepasan N dari Berbagai Campuran Bahan Organik Berbeda Kualitas Dengan Serapan N oleh Tanaman Jagung Pada Ultisol Lampung	Priming Effect Mineralisasi Nitrogen Residu Tanaman pada Dua Siklus Tanam Jagung ( <i>Zea mays</i> ) Menggunakan Teknik 15N Isotop Dilution
Nama Pembimbing	Prof. Dr. Ir. Zaenal Kusuma, SU Dr. Ir. Didik Suprayogo, M.Sc	Prof. Dr. Ir. Bambang Suharto, MSc Prof. Dr. Ir. Eko Handayanto, MSc	Prof. Dr.Ir. Eko Handayanto, MSc Dr. Ir. Sugeng Prijono, MS Dr. Ir. Sri Rahayu Utami, M.Sc., Ph.D

### C. PENGALAMAN PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1.	2005	Uji Perbandingan Penggunaan Nutrisi AGS+ dan "Kejut Dingin (Cold Sock)" Pada Substrat Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih ( <i>Pleurotus ostreatus</i> ).	(Research Grant) PHK-A2 BP-FP UNISMA)	5
2.	2002	Penentuan Komposisi Media dan Konsentrasi Pupuk Hyponex yang Tepat pada Budidaya Tanaman Bayam Secara Hidroponik	Unisma	3
3.	2003	Pengaruh Persentase Bekatul dan Tepung Jagung Pada Media Jerami Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Coklat	Swadaya	3
4.	2003	Partisipasi Masyarakat Dalam Penerapan Model Menejemen Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Untuk Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berimput Rendah Di Daerah Perkotaan	PHB	45
5.	2004	Upaya Mendapatkan Pupuk Organik Yang Berfungsi Ganda Sebagai Pestisida Alami Respon	Dosen Muda Dikti	12
6.	2004	Berbagai Jamur Kayu Terhadap Media Sampah Organik Dengan Tingkatan Sterilisasi Berbeda	Swadaya	3
7.	2004	Penerapan Model Input Teknologi Murah Untuk Pemanfaatan Lahan Alang-alang Menjadi Lahan Produktif dan Prediksi Jenis Komoditi yang Sesuai	Dosen Muda Dikti	15
8.	2005	Pengaruh Banyaknya Sterilisasi Media Serbuk Kayu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Empat Jenis Jamur Kayu	Jurusan BP	8
9.	2006	Rekayasa Stimulasi Produksi Jamur Tiram Putih ( <i>Pleurotus ostreatus</i> ) Pada Dua Jenis Substrat Melalui Penambahan Nutrisi AGS+ dan Waktu Cool Shock	Dosen Muda Dikti	15
10.	2006	Pemilihan Tanaman Pagar Berkualitas Sebagai Pengganti Pupuk Nitrogen Pada 11 Pertumbuhan dan Produksi Jagung	Dosen Muda Dikti	15
11.	2007	Penentuan Berat dan Dosis Inokulum Yang Tepat Pada Budidaya Jamur Tiram Putih	Unisma	15
12.	2008	Peningkatan Kualitas Kompos Melalui Penambahan Bahan Aditif Alami dan Model Dinamika Pengujiannya Pada Tanaman Pangan dan Hortikultura	PHB	40

13.	2012	Priming effect Mineralisasi Nitrogen dari Residu Tanaman Dengan Teknik 15N Isotop Dilution	Fundamental	50
14.	2013	Priming effect Mineralisasi Nitrogen Dari Residu Tanaman Dengan Teknik 15N Isotop Dilution	Fundamental	
15.	2011	Model Bibit Kering Jamur Tiram Putih ( <i>Pleurotus ostreatus</i> ) yang Dibuat Melalui Metode Tanam Eksplan Langsung (TEL) dan Standarisasi Pengujiannya (anggota)	Penelitian Fudamental Research (Tahun 1)	35
16.	2012	Model Bibit Kering Jamur Tiram Putih ( <i>Pleurotus ostreatus</i> ) yang Dibuat Melalui Metode Tanam Eksplan Langsung (TEL) dan Standarisasi Pengujiannya (anggota)	Penelitian Fudamental Research (Tahun 2)	40
17.	2012	Priming effect Mineralisasi Nitrogen Dari Residu Tanaman Dengan Teknik 15N Isotop Dilution (ketua)	Penelitian Fudamental Research (Tahun 1)	35
18.	2013	Priming effect Mineralisasi Nitrogen Dari Residu Tanaman Dengan Teknik 15N Isotop Dilution (ketua)	Penelitian Fudamental Research (Tahun 2)	40
19.	2014	Pelacakan Distribusi Nitrogen Dari Residu Tanaman Dengan Teknik 15N Isotop Dilution (ketua)	Penelitian Fudamental Research (Tahun 1)	45
20.	2014	Akselerasi Produksi Jamur Kayu Edibel Sebagai Pangan Alternatif Melalui Perakitan Teknologi Bibit Kering Dingin Tanam Eksplan Langsung (Tel) Yang Dikombinasikan Dengan Temperatur Sikronisasi Panen (TSP) (anggota)	PUPT (Tahun 1)	102.5
21.	2015	Pelacakan Distribusi Nitrogen Dari Residu Tanaman Dengan Teknik 15N Isotop Dilution (ketua)	Penelitian Fudamental Research (Tahun 2)	51
22.	2015	Akselerasi Produksi Jamur Kayu Edibel Sebagai Pangan Alternatif Melalui 23.Perakitan Teknologi Bibit Kering Dingin Tanam Eksplan Langsung (Tel) Yang Dikombinasikan Dengan Temperatur Sikronisasi Panen (TSP) (anggota)	PUPT (Tahun 2)	105
24.	2016	Akselerasi Produksi Jamur Kayu Edibel Sebagai Pangan Alternatif Melalui Perakitan Teknologi Bibit Kering Dingin Tanam Eksplan Langsung (Tel) Yang Dikombinasikan Dengan Temperatur Sikronisasi Panen (TSP) (anggota)	PUPT (Tahun 3)	130
25	2017	PolaTerpaduJ amur – Cacing – Ikan - Tanaman (Jacita) Untuk Penyediaan Pangan Berkelanjutan Dalam Satu Kawasan Dan	PUPT (Tahun 1)	150

		Hilirisasi Produk		
26	2018	PolaTerpaduJ amur – Cacing – Ikan - Tanaman (Jacita) Untuk Penyediaan Pangan Berkelanjutan Dalam Satu Kawasan Dan Hilirisasi Produk	PUPT (Tahun2)	100
27	2018	Akselerasi Produksi Padi Organik Melalui Manejemen Sinkronisasi Nitrogen Dengan Pengaturan Masukan Bahan Organik Berbeda Kualitas	PUPT (Tahun 1)	100
28	2019	PolaTerpaduJ amur – Cacing – Ikan - Tanaman (Jacita) Untuk Penyediaan Pangan Berkelanjutan Dalam Satu Kawasan Dan Hilirisasi Produk	PUPT (Tahun3)	136
29	2019	Akselerasi Produksi Padi Organik Melalui Manejemen Sinkronisasi Nitrogen Dengan Pengaturan Masukan Bahan Organik Berbeda Kualitas	PUPT (Tahun2)	152
30	2019	Akselerasi Produksi Padi Organik Melalui Manejemen Sinkronisasi Nitrogen Dengan Pengaturan Masukan Bahan Organik Berbeda Kualitas	PUPT (Tahun3)	155

#### D. PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jml (Juta Rp)
1	2007	Memberikan Penyuluhan Tentang Budidaya Pertanian Organik Di Desa Mendalanwangi Kec.Wagir Kab.Malang	Mandiri	3
2	2008	Memberikan Penyuluhan Tentang Budidaya Pertanian Organik Di Desa Sumber Gondo Kec. Bumiaji Batu	Mandiri	5
3	2009	Memberikan Penyuluhan Tentang Budidaya Pertanian Organik Di Desa Sumber Gondo Kec.Bumiaji Batu	LPPM	2
4	2010	Memberikan Penyuluhan Tentang Budidaya jamur Di Desa Blayu Wajak kabupaten Malang	LPPNU	3
5	2012	Memberikan Penyuluhan Tentang Pembuatan Kompos Limbah Jamur Di Desa Blayu Wajak kabupaten Malang	LPPNU	3
6	2014	Penyuluhan tentang teknologi pembuatan kompos dan pupuk organik	DP2M DIKTI (IbM)	5
7	2014	Pelatihan dan pendampingan system manajemen produksi kompos	DP2M DIKTI (IbM)	5
8	2015	Memberikan Penyuluhan Tentang Teknologi Pembibitan jamur Tiram Putih Di Desa Blayu Wajak Kabupaten Malang	DP2M DIKTI (IbM)	35

9	2016	Memberikan Penyuluhan Tentang Teknologi Pembuatan Pupuk Organik Limbah Media Jamur dan Vermikompos Di Desa Blayu Wajak Kabupaten Malang	DP2M DIKTI (IbM)	35
10	2017	Memberikan Penyuluhan Tentang Teknologi Pembuatan Pupuk Organik Limbah Media Jamur dan Vermikompos Di Desa Tegalweru Malang	DP2M DIKTI (IbM)	42
11	2018	Memberikan Penyuluhan Tentang Teknologi Pembuatan Pupuk Organik Limbah Media Jamur Di Petani Guyub Makmur II Desa Blayu Wajak Kabupaten Malang	DP2M DIKTI (PKM)	45
12	2019	Penyuluhan dan Pelatihan “Nugget Jamur Tiram Putih” di Kota Rembang Jawa tengah	PMB FP Unisma	3
13	2019	Memberikan Penyuluhan Tentang Pemanfaatan Botol Bekas Sebagai Pot Hidroponik Tanaman Hias Ruangan Di Desa Losari Kec. Singosari Kab.Malang	HIMA Unisma	7
14	2020	Penyuluhan dan Pelatihan “Nugget Jamur Tiram Putih” di Desa Lecin - Banyuwangi	PMB FP Unisma	3

#### E. PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH DALAM JURNAL

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1	Efisiensi Penggunaan Pupuk Urea dengan Pemakaian Casting Pada Tanaman Kubis Bunga Sebagai Alternatif Menuju Pertanian Organik	Jurnal Al-Buhuts Unisma	Vol.8 No.1. September 2003 ISSN 1410-184x
2	Penentuan Berat Media dan Dosis Inokulum Yang tepat Pada Budidaya Jamur Tiram Putih ( <i>Pleurotus ostreatus</i> )	Agritek	Vol.10 No. 2 Maret. 2005
3	Respon Lima Jenis Jamur Kayu Terhadap Substrat Yang Berasal Dari Sampah Rumah Tangga Bervariasi Rasio C/N	Agritek Institute Pertanian Malang	Vol.15 No.4 Agustus 2007 ISSN 0852-5426. Hal 953-959
4	Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih ( <i>Pleurotus ostreatus</i> ) Melalui Pemberian Nutrisi AGS+ dan Waktu Cold Shock	Jurnal Terakreditasi Agritek Institute Pertanian Malang	Vol.16 No.5 Mei 2008. Hal 731-742 ISSN 0852-5426
5	Rekayasa Biokonversi Jamur Tiram Putih dengan Stressing Cold Shock dan Penambahan Nutrisi AGS+ pada Substrat Jerami Padi sebagai Substrat Alternatif	Jurnal Media Penelitian Sains	Jilid 4. No. 1 Maret 2008 Hal.21-39 Issn : 1829-829X.
6	Aplikasi Limbah Media Jamur dengan Penambahan Berbagai Macam Bahan Organik Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada ( <i>Lactuca sativa L</i> )	Jurnal Primordia, Universitas Wisnuwardhana Malang	Jilid Vol.4. No.3 November 2008 ISSN: 0216-7092
7	Nitrogen mineralization by maize from	Journal of Tropical	Vol. 48 Issues 1-2

	previously added legume residues following addition of new legume residues using 15N labelling technique	Agriculture Kerala Agriculture University India	June/December 2010
8	N Mineralization from Residues of Crops Grown with Varying Supply of 15N Concentrations	Journal of Agricultural Science. Published by Canadian Center of Science and Education	Vol. 4, No. 8. 2012 ISSN 1916-9752 E-ISSN 1916-9760
9	Recovery of 15 N labelled rice and soybean residues by maize grown on an inceptisol of Malang, Indonesia.	International Journal of Agricultural Sciences	Vol. 2 (12). 2012 ISSN: 2167-0447
10	Pola Sinkronisasi Pelepasan Dan Serapan Nitrogen Pada Tanaman Jagung ( <i>Zea Mays</i> ) Melalui Campuran Kayu Apu ( <i>Pistia Stratiotes</i> ) Dan Jerami Padi Dengan Komposisi Yang Berbeda	Agronisma FP.Unisma	Vol. 1 (1). 2013 ISSN: 2337 6447
11	Pemaparan Gelombang Suara Frekwensi Tinggi ( <i>Sonic Bloom</i> ) Disertai Pemupukan Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai	Agronisma FP.Unisma	Vol.1 No.2 September 2013 ISSN :2337-6449
12	Priming Effect Mineralisasi Nitrogen Residu Kedelai Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Pada Inceptisol	Agronisma FP.Unisma	Vol.1 No.2 September 2013 ISSN :2337-6449.
13	Priming Effect Mineralisasi Nitrogen Jerami Padi Dengan Teknik 15N Isotop Dilution Pada Tanaman Jagung	Agronisma FP.Unisma	Vol.1 No.2 September 2013 ISSN :2337-6449.
14	Respons Dua Jenis Jamur Kayu Yang Dibuat Melalui Pembibitan Tanam Eksplan Langsung (TEL) Terhadap Substrat Yang Berasal Dari Sampah Rumah Tangga Bervariasi Rasio C/N	Jurnal Buana Sains Universitas Tribuana Tungga Dewi	Vol.14 (2) 45-50. 2014
15	Pemanfaatan Jerami Padi Berlabel 15 N Untuk Melacak Distribusi Nitrogen Dengan Indikator Tanaman Jagung	Jurnal Buana Sains Universitas Tribuana Tungga Dewi	Vol.14 (2) 183- 192. 2014
16	Studi Pembibitan Dua Jenis Jamur Kayu Tiram Coklat Dan Kuping Melalui Metode Tanam Eksplan Langsung (TEL) Serta Pengujiannya Terhadap Variasi Substrat	Prosiding Seminar Nasional Universitas Brawijaya Malang dengan PERHORTI	ISBN: 978-978- 508-017-6. Tanggal 05-07 Nopember 2014
17	Inovasi Pembibitan Dua Jenis Jamur Kayu Shitake ( <i>Lentinus edodes</i> ) Dan Tiram Putih ( <i>Pleurotus ostreatus</i> ) Melalui Metode Tanam Eksplan Langsung (Tel) Serta Pengujiannya Terhadap Variasi Substrat	Prosiding Seminar Nasional dan Ekspose Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat	Kopertis Wilayah VII Surabaya, Tanggal 09- Desember-2014 ISBN:978-602- 72162-0-4
18	Effect of Adition of New Crop Residues on Recovery of 15 N Previously Added	Journal of Agriculture and	June. Vol.4, No. 1, pp.21-25

	Residues by Maize	Environmental Sciences 2015.	
19	Pemanfaatan Gulma Air Dan Limbah Pertanian Sebagai Pupuk Organik Guna Meningkatkan Serapan Dan Efisiensi Nitrogen Pada Dua Siklus Tanaman Jagung	Prosiding Seminar Nasional membangun Good Government Menuju Desa Mandiri Pangan dan Energi Menuju Era Mea tahun 2016	UNS Press e-ISSN 2625-7721 p-ISSN 2620-8512 hal 81
20	Pola sinkronisasi pelepasan nitrogen dari campuran bahan organik berbeda kualitas	Prosiding Seminar Nasional “Peranan Sumberdaya Pertanian, Peternakan Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional “	ISBN 978-602-50128-1-5
21	Utilization Of <sup>15</sup> n Labeled Rice Straw For Tracking Nitrogen Distribution With Indicator Of Maize Plant	Proceding ICOSTES	ISBN 778-602-52411-3-0
22	Efisiensi Serapan Hara Nitrogen Melalui Pengaturan Campuran Residu Tanaman Berbeda Kualitas Pada Tanaman Padi Sawah	Prosiding Seminar Nasional IX UGM 2019	FP UGM ISSN 2442-7314 hal 144-149
23	Utilization of Bag-Log Waste for Mixture Cultivation of Ear Mushroom ( <i>Auricularia auricula</i> ) and White Oyster ( <i>Pleorotus ostreatus</i> )	Atlantis Press: 5 <sup>th</sup> International Conference on Food, Agriculture and Natural Resources (FANRes 2019)	Advances in Engineering Research, Vol 194

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

No.	Nama Pertemuan Ilmiah /Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	Pelatihan Keorganisasian dan Keprofesian Mahasiswa Pertanian – Unisma	Sistem pertanian organik	2008
2.	Diseminasi e-book bagi stake holder	Pertanian Organik	16 Desember 2008. Fakultas Pertanian- Unisma
3.	Seminar Proposal Penelitian Fudamental Research	Priming effect Mineralisasi Nitrogen Dari Residu Tanaman Dengan Teknik 15N Isotop Dilution	Penyelenggara DP2M DIKTI Di Hotel INA Surabaya Tanggal 11-13 Nopember 2011

4.	International Conference Environmental, Socio-economic, and Health Impacts of Artisanal and Small Scale Mining (ICESHI-ASM)	Crop residue – N mineralization priming effect using 15N isotop dilution.	7-8 Pebruari 2012
5.	3 <sup>rd</sup> International Conference on Global Resource Conservation 2012	N mineralization from 15N labeled rice straw residue by maize grown on an Inceptisols of Malang, Indonesia	7 Juli 2012
6.	Seminar Nasional Hasil Penelitian Fundamental Research DP2M Dikti di Surabaya	Priming Effect Mineralisasi Nitrogen Dari Residu Tanaman Dengan Teknik 15N Isotop Dilution	16-17 Mei 2014
7.	Seminar Nasional Pengelolaan Biomassa di Universitas Tribhuwana Tungga Dewi Malang	Pemanfaatan Jerami Padi Berlabel 15N Untuk Melacak Distribusi Nitrogen Dengan Indikator Tanaman Jagung	Juni 2014
8.	Seminar Hasil Penelitian Desentralisasi (Fundamental) DP2M Dikti	Priming effect Mineralisasi Nitrogen Dari Residu Tanaman Dengan Teknik 15N Isotop Dilution (ketua)	2014
9.	Seminar Hasil Pelaksanaan Program Pengabdian Kepada Masyarakat Mono Tahun DP2M Dikti	Ibm kelompok Petani Hortikultura Di Desa Tegalweru Kabupaten Malang	2015
10.	Konggres XI dan seminar nasional himpunan ilmu tanah indonesia	Pemanfaatan Residu Kedelai Berlabel 15N Untuk Melacak Distribusi Nitrogen Dengan Indikator Tanaman Jagung	2015
11.	Seminar Hasil Riset Dasar Skema Fundamental Tahun 2016	Pelacakan Distribusi Nitrogen Dari Residu Tanaman Dengan Teknik 15N Isotop Dilution	2016
12.	Seminar Nasional dalam rangka Lustrum ke-8 Universitas Sebelas Maret Surakarta	Pemanfaatan Gulma Air Dan Limbah Pertanian Sebagai Pupuk Organik Guna Meningkatkan Serapan Dan Efisiensi Nitrogen Pada Dua Siklus Tanaman Jagung	2016
13.	Seminar Nasional Balitkabi 2016 Tema “Inovasi Teknologi Lahan Suboptimal Untuk Pengembangan Tanaman Aneka Kacang Dan Umbi Mendukung Pencapaian Kedaulatan Pangan”	Rekayasa Kualitas Residu Kedelai Berlabel 15N Terhadap Serapan N Dan Recovery N Tanaman Jagung	Malang, 25 Mei 2016



14	Seminar Nasional “Peranan Sumberdaya Pertanian, Peternakan Dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional “	Pemanfaatan Gulma Air Dan Limbah Pertanian Sebagai Pupuk Organik Guna Meningkatkan Serapan Dan Efisiensi Nitrogen Pada Dua Siklus Tanaman Jagung	30 Maret 2017
15	Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018	Pola Sinkronisasi Pelepasan dan Serapan Nitrogen dari Campuran Bahan Organik Berbeda Kualitas	18-19 April 2018
16	The 1 <sup>st</sup> International Conference On Sciences Technology and Engineering for Sustainable Development (ICoSTES)	Utilization Of <sup>15</sup> n Labeled Rice Straw For Tracking Nitrogen Distribution With Indicator Of Maize Plant	<b>September, 10-11 2018</b>
17	Presented in ICIISA 2019 on August 15-16,2019 in Bangkok, Thailand	Mineralization Pattern, Nitrogen Uptake, and Nitrogen Use Efficiency of Compost Application of Kiapu ( <i>Pistia stratiotes</i> ) and Straw Rice Mixtures on Upland Rice	15-16 Agustus 2019 Bangkok, Thailand
18	Seminar Nasional IX UGM 2019	Efisiensi Serapan Hara Nitrogen Melalui Pengaturan Campuran Residu Tanaman Berbeda Kualitas Pada Tanaman Padi Sawah	FP UGM 21 September 2019
19	5 <sup>th</sup> International Conference on Food, Agriculture and Natural Resources (FANRes 2019)	Utilization of Bag-Log Waste for Mixture Cultivation of Ear Mushroom ( <i>Auricularia auricula</i> ) and White Oyster ( <i>Pleorotus ostreatus</i> )	17-18 September 2019 Universitas Khairun Ternate

## G. PENGALAMAN PENULISAN BUKU

No.	Tahun	Judul Buku	Jumlah Halaman	Penerbit
1.	2005	Pengelolaan Air	191	FP. Unisma
2.	2006	Wanatani Suatu Model Budidaya Berkelanjutan	189	FP. Unisma
3.	2007	Pertanian Organik Suatu Alternatif Pertanian Masa Depan	223	FP. Unisma
4.	2013	Pengelolaan Bahan Organik Menuju Pertanian Berkelanjutan	200	FP. Unisma
5	2018	Monograf Variasi Berat Substrat Pada Budidaya Jamur Tiram Putih	178	Media Nusa Creative Anggota IKAPI ISBN: 978-602-462-

				116-2
6	2018	Teknologi Daur Ulang Baglog Terkontaminasi Pada Budidaya Jamur Tiram Putih	212	ISBN: 978-602-462-117-9 Media Nusa Creative Anggota IKAPI
7	2020	Pengelolaan Bahan Organik Berbeda Kualitas Menuju Pertanian Organik	232	ISBN 978-602-462-384-5

#### H. PENGHARGAAN DALAM 10 TAHUN TERAKHIR

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	Satyalencana pengabdian 10 tahun	Presiden RI	2005
2	Lulus Program Doktor	Rektor Unisma	2013
3	Satyalencana pengabdian 20 tahun	Presiden RI	2017

#### I. PEROLEHAN HKI DALAM

No	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
	Akselerasi Produksi Jamur Kayu Edibel Secara Serempak	2017	Hak cipta buku	EC00201701934, 20 Juni 2017
1.	Model Priming Efek Pengelolaan Bahan Organik Berbeda dengan Kualitas (Kualitas tinggi & Rendah)	2020	Model	EC002020022750 21 Januari 2020
2.	Model Pemanfaatan Botol Bekas untuk Hidroponik Tanaman Hias Ruangan	2020	Model	EC00202015208 13 Mei 2020

# SERTIFIKAT HAK CIPTA

  
**REPUBLIK INDONESIA**  
**KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA**  
**SURAT PENCATATAN CIPTAAN**

Menyeri 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 : ECD00201701934, 20 Juni 2017

II. Pencipta  
Nama : Agus Sugianto  
Alamat : Jl. Rogonoto Gg. Merdeka 51, RT 05 / RW 04 Losari, Singosari, Malang, JAWA TIMUR, 65153  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Nama : Anis Sholihah  
Alamat : Jl. Rogonoto Gg. Merdeka 51, RT 05 / RW 04 Losari, Singosari, Malang, JAWA TIMUR, 65153  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Nama : Priyagung Hartono, IR., MT  
Alamat : Jl. KH Yusuf No.126, RT 05 / RW 05 Tasikmadu, Lowokwaru, Malang, JAWA TIMUR, 65142  
Kewarganegaraan : Indonesia

III. Pemegang Hak Cipta  
Nama : Universitas Islam Malang  
Alamat : Jl. MT. Haryono 193, Malang, JAWA TIMUR, 65144  
Kewarganegaraan : Indonesia

IV. Jenis Ciptaan : Buku

V. Judul Ciptaan : AKSELERASI PRODUKSI JAMUR KAYU EDIBLE SECARA SEREMPAK


VI. Tanggal dan tempat dimuncikan : 1 Agustus 2016, di Malang  
untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia



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

VIII. Nomor pencatatan : 02812

Pencatatan Ciptaan atas 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  
s.d.  
DIREKTUR HAK CIPTA DAN DESAIN INDUSTRI

  
Dr. Erni Wahyastuti, 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 : ECD002002750, 21 Januari 2020

Pencipta  
Nama : Dr. Ir. Anis Sholihah, M.P.  
Alamat : Jl. Rogonoto Gang Merdeka 51 RT 05 RW 004 Kelurahan Losari Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang, Jawa Timur, 65153  
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta  
Nama : UNIVERSITAS ISLAM MALANG  
Alamat : Jl. Mayjen Haryono 193 Malang, Kota Malang, Jawa Timur, 65144  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Jenis Ciptaan : Karya Tulis Lainnya  
Judul Ciptaan : Model Priming Efek Pengelolaan Bahan Organik Berbeda Kualitas (Kualitas Tinggi & Rendah)


Tanggal dan tempat dimuncikan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 21 Januari 2020, di Malang

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.  
000178694

Nomor pencatatan : 000178694

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. 196611181984031001

  
**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 : ECD0020015208, 13 Mei 2020

Pencipta  
Nama : Dr. Ir. Anis Sholihah, M.P.  
Alamat : Jl. Rogonoto Gang Merdeka 51 RT 05 RW 004 Kelurahan Losari Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang, Jawa Timur, 65153  
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta  
Nama : UNIVERSITAS ISLAM MALANG  
Alamat : Jl. Mayjen Haryono 193 Malang, Jawa Timur, 65144  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Jenis Ciptaan : Model  
Judul Ciptaan : MODEL PEMANFAATAN BOTOL BEKAS UNTUK HIDROPONIK TANAMAN HAS RUMAH KUNYIT

Tanggal dan tempat dimuncikan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 12 Mei 2020, di Malang

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.  
000187423

Nomor pencatatan : 000187423

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. 196611181984031001

  
**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 : ECD0020015208, 13 Mei 2020

Pencipta  
Nama : Dr. Ir. Anis Sholihah, M.P.  
Alamat : Jl. Rogonoto Gang Merdeka 51 RT 05 RW 004 Kelurahan Losari Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang, Jawa Timur, 65153  
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta  
Nama : UNIVERSITAS ISLAM MALANG  
Alamat : Jl. Mayjen Haryono 193 Malang, Jawa Timur, 65144  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Jenis Ciptaan : Model  
Judul Ciptaan : MODEL PEMANFAATAN BOTOL BEKAS UNTUK HIDROPONIK TANAMAN HAS RUMAH KUNYIT

Tanggal dan tempat dimuncikan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 12 Mei 2020, di Malang

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.  
000187423

Nomor pencatatan : 000187423

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. 196611181984031001