



A. Identitas Diri

1. Nama : Dr. Moch. Agus Krisno Budiyanto, M.Kes.
2. Jenis Kelamin : L
3. Jabatan Fungsional : Lektor
4. NIP-UMM : 104.8909.0118
5. NIDN : 0723076401
6. Tempat/Tanggal Lahir : Malang, 23 Juli 1964
7. Alamat Email : aguskrisno@umm.ac.id, aguskrisno.umm@gmail.com
8. Alamat Rumah : de Cluster Pisang Kipas No. 2 Malang
8. No. HP : 085234620855
9. Alamat Kantor : Program Studi Pendidikan Biologi,
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Muhammadiyah Malang, Jl. Raya
Tlogomas No. 246 Malang 65144
10. No. Telp/Fak : (0341) 464318 psw 120 / (0341) 460782
12. Lulusan yang telah dihasilkan: S1: 465 orang, S2: 37 orang, S3: -
13. Mata Kuliah yang Dibina : Ilmu Gizi (3 sks)
Mikrobiologi (3 sks)
14. Scopus ID : 57209586696
15. Researcher ID : AAD-9562-2021
16. Publon ID : 4222985
17. Garuda ID : 500514
18. Orcid Id : 0000-0001-8229-1873

B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Muhammadiyah Malang	Universitas Airlangga Surabaya	Universitas Airlangga Surabaya
Bidang Ilmu	Pendidikan Biologi	Mikrobiologi	Ilmu Gizi
Tahun Masuk-Tahun Lulus	1983-1987	1993-1995	1996-1999
Judul Skripsi/Tesis /Disertasi	Studi tentang Pelaksanaan dan Sarana Praktikum Menurut Kurikulum 1984 di SMA Muhammadiyah se Kodya dan Kabupaten Malang	Uji Kepekaan Kuman <i>Staphylococcus aureus</i> yang Diisolasi dari Penderita Pioderma terhadap Aloe dari Ekstrak <i>Folium Aloe Vera</i> Secara Invitro	Efek Hipolipidemic dan Hipoglikemik Nata de Coco Sglu pada Tikus (<i>Rattus norvegicus</i>) Strain Wistar
Nama Pembimbing/Promotor	Drs. Yusuf Kastawi	dr. Neneng K Djinawi, MSc. DR. Muhammad Zainuddin, Apt	Prof. dr. Purnomo Suryohudoyo Prof.DR.dr.H.Askandar Tjokropawiro, SpPD. Prof.DR.dr.Arsiniati MB Arba'i, DAN

C. Pengalaman Penelitian

No	Tahun	Judul Penelitian	Sumber Dana	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1	2011	Implementasi Kebijakan Pendidikan Gizi di SD Islam Terpadu Insan Permata Kota Malang	DPP UMM	8
2	2012	Tipologi Preferensi Konsumen terhadap Produk Pangan Organik di Kota Malang	DPP UMM	8
3	2012	Analisis Peran Komite Sekolah dalam Pendidikan Gizi di SDN 2 Kauman Malang	DPP UMM	4
4	2013	Kearifan Lokal Pemenuhan Gizi Protein Di Malang	DPP UMM	8
5	2013	Formulasi Roti Terfortifikasi Iodium dalam Upaya Penanggulangan Angka GAKI (Penelitian Hibah Bersaing Tahun Ke-1)	Dikti	55
6	2013	Model Pengembangan Produksi pangan Organik (Penelitian Strategis Nasional Tahun Ke-1)	Dikti	80
7	2014	Tipologi Pengelolaan Sanitasi Makanan Jajanan di Kota Malang	FKIP UMM	8
8	2014	Model Pengembangan Produksi Pangan Organik (Penelitian Strategis Nasional Tahun Ke-2)	Dikti	37,5
9	2014	Formulasi Roti Terfortifikasi Iodium dalam Upaya Menurunkan Angka GAKI (Penelitian Hibah Bersaing Tahun Ke-2)	Dikti	25
10	2015	Strategi Edukasi Publik Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di Kota Malang (Penelitian Pengembangan Karya Ilmiah Doktor, PKID)-Tahun Pertama	DPP UMM	25
11	2015	Tipologi Gerakan Mencuci Tangan dengan Sabun dalam Upaya Mencegah Penyakit Infeksi di Kota Malang (Penelitian Dasar Keilmuan, PDK)	DPP UMM	10,8
12	2016	Konsep Tipologi Penggunaan Fungisida di Malang Raya (PDK FKIP UMM)	DPP UMM	13
13	2016	Strategi Edukasi Publik Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) di Kota Malang (Penelitian Pengembangan Karya Ilmiah Doktor, PKID)-Tahun Kedua	DPP UMM	25
14	2016	Produksi CD Interaktif dan Buku Metode Implementasi Pendekatan Saintifik di Pendidikan Dasar dan Menengah	Dirjen PRP Kemeristek-Dikti	50
15	2017	Studi Tipologi Penyediaan Lahan Pertanian Organik	DPP UMM	13
16	2017	The Policy Implementation of Nutrition Education in Elementary School <i>Permata Insan</i> Malang Indonesia	DPP UMM	25
17	2018	Studi Tipologi Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Tanaman	FKIP UMM	10,8
18	2018	A Typology of Fungicide Application in Malang Raya	DPP UMM	25
19	2019	The Implementation of Daily Feeding Policy in Malang Elementary School	DPP UMM	25
20	2019	Sustainability Lesson Study pada Program Lesson Study Learning Community (LSLC) Kota Batu	FKIP UMM	27
21	2020	Strategi Pendidikan Karakter Makan di Sekolah Indonesia	DPP UMM	25

22	2020	Analisis Korelasi Multidimensional Komponen Sikap, Pengetahuan Dan Perilaku Terhadap Literasi Lingkungan Mahasiswa FKIP Universitas Muhammadiyah Malang	FKIP UMM	24
23	2021	Pengembangan Media Promosi Pencegahan Penyakit Alergi Pernafasan pada Jamaah Masjid Berbasis Aplikasi <i>Adobe Animate Cc-2021</i> dan <i>Smartphone Android</i>	FKIP UMM	12

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1	2010	IbM Kelompok Perternak Tradisional Sapi Potong yang Menghadapi Masalah Pakan Ternak	Dikti	40
1	2010	Pendampingan Pengelolaan Lingkungan Hidup Berbasis pada Mata Pelajaran Muatan Lokal di SDN Dinoyo 2 Kota Malang	DPPM UMM	9
2	2011	Program Keaksaran Dasar di Kecamatan Sumbermanjing Kabupaten Malang	Dirjen PAUDNI	108
3	2012	Pengelolaan Lingkungan Sekolah Sehat di Perguruan Muhammadiyah Dau Malang	DPP UMM	9
4	2013	IbM Kelompok Produksi Pangan Organik Yang Menghadapi Masalah Pupuk	Dikti	45
5	2013	Program Keaksaran Dasar di Kecamatan Dampit Kabupaten Malang dan Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang	Dirjen PAUDNI	450
6	2013	Pengelolaan Penelitian Tindakan Kelas di Perguruan Muhammadiyah Dau Malang	DPP UMM	9
7	2013	Pengembangan Sekolah Muhammadiyah Melalui Peningkatan Mutu Pembelajaran, PTK dan Karya Ilmiah di SMK Muhammadiyah 5 Kepanjen dan SMA Muhammadiyah 1 Kepanjen	FKIP UMM	20,5
8	2014	IbM Kelompok Peternak Sapi yang Menghadapi Masalah Pengelolaan Kotoran Sapi	Dikti	38,5
9	2014	Pendampingan Pembuatan Insektisida Organik di Kelompok Produksi Pangan Organik Desa Sumbersari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang	DPP UMM	9
10	2014	Program Keaksaran Dasar di Kecamatan Sumbermanjing Kabupaten Malang	Dirjen PAUDNI	108
11	2015	Program Keaksaran Dasar di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang	Dirjen PAUDNI	80
12	2015	Pendampingan Pembuatan Herbisida Organik di Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonosari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang	DPP UMM	13
13	2016	Program Keaksaran Usaha Mandiri di Kecamatan Pagak Kabupaten Malang	Dirjen PAUDNI	150

14	2016	Pendampingan Pembuatan Fungisida Organik di Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonosari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang	DPP UMM	13
15	2016	Program Keaksaran Usaha Mandiri di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang	Dirjen PAUDNI	60
16	2016	I _b M Kelompok Petani Organik yang Menghadapi Masalah Insektisida	DRPM-Dirjen PRP Kemeristek- Dikti	44
17	2017	Pendampingan Pembuatan Auksin dan Giberelin Organik di Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonosari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang	DPP UMM	13
18	2017	PKM Kelompok Petani Organik yang Menghadapi Masalah Herbisida	DRPM-Dirjen PRP Kemeristek- Dikti	44,5
19	2018	Pendampingan Pembuatan Sitokinin Organik di Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonosari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang	DPP UMM	12
20	2018	PKM Kelompok Petani Organik di Desa Wonorejo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur yang Menghadapi Masalah Fungisida	DRPM Kemenrisedikti	40
21	2019	Pendampingan Pembuatan Akarisida Organik di Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonosari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang	DPP UMM	15
22	2020	Pendampingan Pembuatan Rodentisida Organik di Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonosari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang	DPP UMM	15
23	2021	Pendampingan Pembuatan Moluskisida Organik di Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonosari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang	DPP UMM	13
24	2021	I _b M Guru Penggerak Reflektif dalam Mengembangkan Transkrip Pembelajaran Menjadi Video Pembelajaran Berbasis Aplikasi <i>Adobe Premiere Pro</i> dan <i>Smartphone</i> di SMAN I Sumberpucung Malang	FKIP UMM	12

E. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal

No	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
1	2010	Pengembangan Ketahanan Pangan Berbasis Pisang Melalui Revitalisasi Nilai Kearifan Lokal (First Author) http://ejournal.umm.ac.id/index.php/industri/article/view/670	Jurnal "TEKNIK INDUSTRI", Terakreditasi No. 83/DIKTI/Kep/2009 Tgl. 06 Juli 2009	Volume 11, No. 2, Agustus 2010, ISSN : 1978-1431 pada Halaman 170-177, (Penulis Mandiri)
2	2011	Pengembangan Kelembagaan Industri Pangan Organik di Jawa Timur (First Author) http://ejournal.umm.ac.id/index.php/industri/article/view/673	Jurnal "TEKNIK INDUSTRI", Terakreditasi No. 83/DIKTI/Kep/2009 Tgl. 06 Juli 2009	Volume 12, No. 2, Agustus 2011, ISSN : 1978-1431 pada Halaman 176-184, (Penulis Mandiri)
3	2011	Efek Ekstrak Lidah Buaya (<i>Aloe vera</i>) terhadap Diameter Penyembuhan Luka Decubitus pada Tikus Putih (First Author) https://www.researchgate.net/publication/330757331_PENYEMBUHAN_LUKA_DECUBITUS_PADA_TIKUS_PUTIH	Jurnal Farmasains	Volume 1, Nomor 2, Maret 2011, ISSN: 2086-3373, pada halaman 187-197. (Penulis Mandiri)
4	2011	Pendampingan Pengelolaan Lingkungan Hidup Berbasis pada Mata Pelajaran Muatan Lokal di SDN Dinoyo 2 Kota Malang (First Author) http://ejournal.umm.ac.id/index.php/dedikasi/article/view/687	Jurnal Dedikasi	Volume 8, Mei 2011, ISSN: 1693-3214, hal. 1-8
5	2012	Tipologi Preferensi Konsumen terhadap Produk Pangan Organik (First Author) http://ejournal.umm.ac.id/index.php/humanity/article/view/1974	Jurnal Humanity	Volume 7, Nomor 2, Maret 2012, ISSN: 0216-8995, Hal. 63-73.
6	2018	Implementasi PKM Kelompok Petani Organik di Desa Wonorejo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang yang Menghadapi Masalah Fungisida (First Author dan Corresponding Author) https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJCSL/article/view/14529	International Journal of Community Service Learning (IJCSL), Sinta 5	Volume 2, Number 3, Agustus 2018, pp. 213-219. P-ISSN: 2579-7166 E-ISSN: 2549-6417
7	2020	Pembuatan Akarisida Organik di Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonorejo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang (First Author dan Corresponding Author) https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJCSL/article/view/19660	International Journal of Community Service Learning (IJCSL), Sinta 5	Volume 4, Number 1, Peb Tahun 2020, pp. 10-16. P-ISSN: 2579-7166 E-ISSN: 2549-6417

No	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
8	2020	Science and Technology for The Community of Traditional Beef Cattle Farmers Who Face Animal Feed Problem (First Author dan Corresponding Author) http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jcse/article/view/11511	Journal of Community Service and Empowerment (JCSE)	Vol. 1 No. 1 April 2020, pp. 37-45, p-ISSN 2722-4244, e-ISSN 2722-5291
9	2020	Mastery of Sumber Urip-1 farmer group in Malang Regency in the production and application of organic auxins and gibberellins (First Author dan Corresponding Author) http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jcse/article/view/12259	Journal of Community Service and Empowerment (JCSE)	Vol. 1 No. 2 August 2020, pp. 64-72, p -ISSN 2722-4244, e-ISSN 2722-5291
10	2020	Sitokinin Organik: Pendampingan Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonorejo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang (First Author dan Corresponding Author) http://journal-center.litpam.com/index.php/Sasambo_Abdimas/article/view/309	SASAMBO: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)	Vol. 2 No. 3 Oktober 2020, pp. 143-152, e-ISSN 2686-519X
11	2020	School Strategies to Utilize the Ecotourism Potency of Songgoriti and Cangar of Batu City Tourisms as Learning Sources in High School (First Author dan Corresponding Author) http://journal-center.litpam.com/index.php/e-Saintika/article/view/276	e-Saintika (Sinta 3)	Vol. 4, No. 3, Nopember 2020, e-ISSN: 2615-6881 pp. 272-283
12	2020	Ecotourism-Based Learning Models in Efforts to Implement Effective Learning: A conceptual research (First Author dan Corresponding Author) https://ojs.ikipmataram.ac.id/index.php/prismasains/article/view/3234	Prisma (Sinta 3)	Vol. 8, No. 2, Desember 2020, ISSN: 2540-7899 e-ISSN: 2338-4530, pp. 69-80.
13	2020	Multidimensional Analysis of Environmental Literacy (Sensitivity, Knowledge, Belief, and Behavior of Environment) of Prospective Teachers (Second Author) https://ojs.ikipmataram.ac.id/index.php/prismasains/article/view/3281	Prisma (Sinta 3)	Vol. 8, No. 2, Desember 2020, ISSN: 2540-7899 e-ISSN: 2338-4530, pp. 122-138
14	2021	Typology of Use of Plant Growth Regulators by Farmers in Wonorejo Village, Malang-Indonesia (First Author dan Corresponding Author) http://www.rajournals.in/index.php/rajar/article/view/640	RA Journal of Applied Research (RAJAR Journal)	Volume 7, Number 2, Pebruari Tahun 2021, P-ISSN : 2394-6709 e-ISSN : 2394-6709, pp. 2856-2860

No	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/ Nomor/Tahun
15	2021	Character Education Strategies of Eating in Indonesian Schools (First Author dan Corresponding Author) http://www.ijsshr.in/v4i3/1.php	International Journal of Social Science And Human Research (IJSSHR)	Volume 4, Number 3, Maret Tahun 2021, P-ISSN : 2644-0679, e-ISSN : 2644-0695, pp. 229-232
16	2021	Sustainability of Lesson Study on The Lesson Study for Learning Community (LSLC) Program in Batu City East Java Province (First Author dan Corresponding Author) https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JERE/article/view/31616	Journal of Education Research and Evaluation, JERE (Sinta 2)	Volume 5, Number 1, Peb Tahun 2021, P-ISSN : 2597-422X e-ISSN : 2549-2675, pp. 41-49
17	2021	Pendampingan Pembuatan Rodentisida Organik di Kelompok Tani Sumber Urip-1 (First Author dan Corresponding Author) https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/IJCSL/article/view/30413	International Journal of Community Service Learning (IJCSL), Sinta 5	Volume 5, Number 1, Peb Tahun 2021, P-ISSN: 2579 -7166 E-ISSN: 2549-6417, pp. 28-35
18	2021	Pendampingan Pembuatan MOLGA (Moluskisida dari Umbi Gadung) di Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonorejo Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang (First Author dan Corresponding Author)	International Journal of Community Service Learning (IJCSL), Sinta 5	Volume 5, Number 2, Nop Tahun 2021, P-ISSN: 2579 -7166 E-ISSN: 2549-6417, pp.

F. Pengalaman Penyampaian Makalah Secara Oral Pada Pertemuan / Seminar Ilmiah

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	Seminar Nasional Menuju Masyarakat Madani dan Lestari https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/model-peningkatan-kualitas-hidup-islami-melalui-pengembangan-produk-pangan-organik-makalah-semnas-iii-8-desember-2013/	Model Peningkatan Kualitas Hidup Islami melalui Pengembangan Produk Pangan Organik	8 Desember 2013, UII
2	Seminar Nasional Menuju Masyarakat Madani dan Lestari https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/jenis-tepung-dan-iodium-terbaik-dalam-pembuatan-roti-terfortifikasi-iodium-sebagai-problem-solving-gaki-makalah-semnas-iii-8-desember-2013/	Jenis Tepung dan Iodium Terbaik dalam Pembuatan Roti Terfortifikasi Iodium sebagai Problem Solving GAKI	8 Desember 2013, UII

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
3	Seminar Nasional Pendidikan Biologi https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2018/11/11/makalah-seminar-pendidikan-biologi-umm-2015-studi-faktor-pencemar-pontensial-pada-makanan-jajanan-di-pasar-besar-kota-malang-moch-agus-krisno-budiyanto/	Studi Faktor Pencemar Potensial Pada Makanan Jajanan di Pasar Besar Malang	21 Maret 2015 UMM
4	Seminar Nasional Biologi https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/profil-pelaksanaan-phbs-di-kota-malang-makalah-semnas-biologi-unej-21-nop-2015/	Profil Pelaksanaan PHBS di Kota Malang	21 Nopember 2015, Unej
5	Seminar Nasional Biologi https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/tipologi-gerakan-mencuci-tangan-pakai-sabun-di-sekolah-kota-malang-makalah-semnas-bio-unesa-20-peb-2016/	Tipologi Gerakan Mencuci Tangan Pakai Sabun di Sekolah Kota Malang	20 Pebrauri 2016 Unesa
6	Seminar Nasional Biologi https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/kearifan-lokal-pemenuhan-gizi-protein-di-malang-makalah-semnas-bio-ii-umm-26-maret-2016/	Kearifan Lokal Pemenuhan Gizi Protein Di Malang	26 Maret 2016 UMM
7	Seminar Nasional Biologi https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/efektivitas-pemanfaatan-media-leaflet-dalam-meningkatkan-pengetahuan-dan-keterampilan-mencuci-tangan-dengan-sabun-makalah-semnas-bio-ii-umm-26-maret-2016/	Efektivitas Pemanfaatan Media Leaflet dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Mencuci Tangan dengan Sabun	26 Maret 2016 UMM
8	Seminar Nasional Biologi https://www.neliti.com/id/publications/176208/Implementasi-pendekatan-saintifik-dalam-pembelajaran-di-pendidikan-dasar-di-malang	Implementasi Pendekatan Sainifik dalam Pembelajaran di Pendidikan Dasar di Malang	6 Agustus 2016 UNS
9	Seminar Nasional Biologi https://www.neliti.com/id/publications/175283/efektivitas-pendampingan-dalam-produksi-dan-penggunaan-insektisida-organik-di-kelompok-tani-sumber-urip-malang	Efektivitas Pendampingan dalam Produksi dan Penggunaan Insektisida Organik di Kelompok Tani Sumber Urip Malang	6 Agustus 2016 UNS
10	4th International Conference on Community Development in ASEAN, Phnom Penh Cambodia https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/the-policy-implementation-of-nutrition-education-in-elementary-school-permata-insan-malang-indonesia-makalah-4th-international-conference-on-community-development-in-asean-phnom-penh-cambodia-march/	The Policy Implementation of Nutrition Education in Elementary School <i>Permata Insan</i> Malang Indonesia	22-24 March 2017 Royal Academy of Cambodia
11	Seminar Nasional Biologi https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/studi-tipologi-penyediaan-lahan-pertanian-organik-semnas-iii-umm-29-april-2017/	Studi Tipologi Penyediaan Lahan Pertanian Organik	29 April 2017 UMM
12	Seminar Nasional Biologi https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/efektivitas-pendampingan-dalam-produksi-herbisida-organik-makalah-semnas-iii-umm-29-april-2017/	Efektivitas Pendampingan dalam Produksi Herbisida Organik	29 April 2017 UMM

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
13	The 5 th International Conference on Community Development (AMCA 2018) on the Campus of University of The Philippines, Quezon City, Philippines https://www.atlantispress.com/proceedings/amca-18/articles?q=moch.+agus+krisno+budiyanto	A Typology of Fungicide Application in Malang Raya	19-20 Juli 2018 The Campus of University of The Philippines, Quezon City, Philippines
14	International Conference on Life Sciences and Technology 2018 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/276/1/012031 (Co Author)	Identification of Pollen Grains Morphology and Morphometry in Liliaceae	4 September 2018, UM Malang, Indonesia
15	International Conference on Biologi and Applied Science (ICOBAS) 2018 https://aguskrisnoblog.files.wordpress.com/2018/10/full-paper-icobas-uin-moch-agus-krisno-b-sept-2018.pdf	A Typology of Use Plant Growth Regulators	20 September 2018 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
16	The 6 th International Conference on Community Development (ICCD 2019) in Brunei https://www.atlantispress.com/proceedings/iccd-19/125919090	The Implementation of Daily Feeding Policy in Malang Elementary School	24-25 Juli 2019 Brunei
17	Seminar Nasional Peendidikan Biologi UMM VI 2021 http://research-report.umm.ac.id/index.php/psnpb/article/view/4761	Tipologi pengembangan potensi ekotourisme di kota batu	6 Nopember 2021 UMM, ISBN: 267-274

Publikasi Bersama Mahasiswa

No	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal/ Seminar	Volume/ Nomor/Tahun
1	2015	Pembelajaran Interaktif Berbasis ICT (Information and Communication Technology) Dalam Materi Vertebrata Pada Siswa MA Muhammadiyah 1 Malang https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jpb/article/view/2299/2444	JPBI (Sinta 5)	Vol. 1 No. 2 (2015): JULI , p-ISSN: 2442-3750; e-ISSN: 2527-6204, pp: 17-26

2	2015	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Pemahaman Materi Bioteknologi Modern Siswa Kelas XII SMA https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jpbi/article/view/2298/2443	JPBI (Sinta 5)	Vol. 1 No. 1 (2015): MARET , p-ISSN: 2442-3750; e-ISSN: 2527-6204, pp: 9-16
3	2016	The Influence Of Various Concentration of Red Roses (Rosa damascena mill) Flower Extract To Anthocyanin Color Stability Jelly As Biology Learning Source https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jpbi/article/view/3371/3960	JPBI (Sinta 5)	Vol. 2 No. 1 (2016): MARET , p-ISSN: 2442-3750; e-ISSN: 2527-6204, pp: 48-56
4	2016	Implementasi Kebijakan Majelis Dikdasmen Terhadap Pendekatan Saintifik Pada Pembelajaran Ismu Di SMA Muhammadiyah 2 Sidoarjo https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jkpp/article/view/11576	Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan	5 (1), Januari 2016, ISSN : 23377623, EISSN : 23377615
5	2016	The analysis on the chlorine contents in rice circulation in pasar besar of Malang as the biological learning resource https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jpbi/article/view/3386/pdf	JPBI (Sinta 5)	Vol. 2 No. 1 (2016): MARET , p-ISSN: 2442-3750; e-ISSN: 2527-6204, pp: 88-93
6	2016	Effectiveness botanical insecticides Crescentia cujete fruit and flowers Syzygium aromaticum mortality against spodoptera litura in vitro as a learning resource biology https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jpbi/article/view/3874/4294	JPBI (Sinta 5)	Vol. 2 No. 3 (2016): NOVEMBER , p-ISSN: 2442-3750; e-ISSN: 2527-6204, pp: 265-276
7	2017	Analisis Keterlaksanaan Kompetensi Pedagogi Guru Dalam Penerapan Pembelajaran Drama Kelas VIII SMP Muhammadiyah 8 Batu https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jkpp/article/view/11594	Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan	5 (1), Juli 2017, ISSN : 23377623, EISSN : 23377615
8	2017	Analisis Kompetensi Profesional Guru Yang Tidak Sesuai Mata Pelajaran Di SMP Muhammadiyah 1 Sampit https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jkpp/article/view/11595	Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan	5 (1), Juli 2017, ISSN : 23377623, EISSN : 23377615

9	2018	Efektivitas berbagai konsentrasi ekstrak daun kayu manis (<i>Cinnamomum burmannii</i> [Ness.] BI) terhadap diameter zona hambat pertumbuhan bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i> http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/view/1454/pdf	Jurnal Biota (Sinta 3)	Vol.4, No. 1, Edisi Januari 2018, pp: 12-18, E-ISSN 2460-7746, P-ISSN 2528-262X.
10	2018	The Relationship of Sanitation Hygiene of Grilled Sausage at Car Free Day (CFD) Malang to Bacteria Colonies Number https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JID/article/view/6332	Jurnal ILMU DASAR (Sinta 3)	Volume 19, Nomor 2, p. 71-76, July 2018. ISSN 2442-5613.
11	2021	Development of comics as a learning media on human digestive system topic https://ejournal.umm.ac.id/index.php/raden/article/view/18491	RADEN	1 (1), Nopember 2021, ISSN :
12	2021	Pengaruh berbagai konsentrasi maggot sebagai sumber protein terhadap peningkatan bobot ikan mujair (<i>oreochromis mossambicus</i>) http://research-report.umm.ac.id/index.php/psnpb/article/view/4746	Seminar Nasional Pendidikan Biologi VI UMM	166-171, ISBN:
13	2021	Pemanfaatan bahan alam untuk menghambat pertumbuhan bakteri <i>Ralstonia solanacearum</i> http://research-report.umm.ac.id/index.php/psnpb/article/view/4766	Seminar Nasional Pendidikan Biologi VI UMM	298-302, ISBN:
14	2021	Keanekaragaman famili mesofauna dan makrofauna tanah di Perkebunan Teh PTPN XII Wonosari Singosari http://research-report.umm.ac.id/index.php/psnpb/article/view/4769	Seminar Nasional Pendidikan Biologi VI UMM	313-318, ISBN:
15	2021	Pengaruh berbagai konsentrasi labu siam (<i>Sechium edule</i>) terhadap kadar air <i>fruit leather</i> kulit buah naga (<i>Hylocereus polyrhizus</i>) http://research-report.umm.ac.id/index.php/psnpb/article/view/4782	Seminar Nasional Pendidikan Biologi VI UMM	322-324, ISBN:

G. Pengalaman Penulisan Buku

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1	Peningkatan Produk Pangan Organik https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/buku-peningkatan-produk-pangan-organik-oleh-moch-agus-krisno-budiyanto-penerbit-prodi-pend-biologi-umm-2014/	2014	73	Pend. Biologi UMM
2	Meretas GAKI dengan Roti Terfortifikasi Iodium https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/buku-meretas-gaki-dengan-roti-terfortifikasi-iodium-oleh-moch-agus-krisno-budiyanto-penerbit-prodi-pend-biologi-umm-2014/	2014	77	Pend. Biologi UMM
3	Instalasi Biogas Kotoran Sapi https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/buku-instalasi-biogas-oleh-moch-agus-krisno-budiyanto-penerbit-prodi-pend-biologi-umm-2014/	2014	100	Pend. Biologi UMM
4	Sintaks 45 Metode Pembelajaran Dalam <i>Student Centered Learning</i> (SCL) https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2020/03/12/buku-sintaks-45-metode-pembelajaran-scl-2016-umm-press/	2016	174	UMM Press
5	Cara Membuat Insektisida Organik https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/buku-cara-membuat-insektisida-organik-oleh-moch-agus-krisno-budiyanto-penerbit-umm-press-2016/	2016	128	UMM Press
6	Herbisida Organik https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/buku-herbisida-organik-oleh-moch-agus-krisno-budiyanto-penerbit-umm-press-2017/	2017	68	UMM Press
7	Membuat Fungisida Organik https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2018/08/30/buku-membuat-fungisida-organik-moch-agus-krisno-budiyanto-umm-press-isbn-978-979-796-346-0/	2018	61	UMM Press
8	Cara Membuat Bio-Auksin https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2020/12/12/cara-membuat-bio-auksin/	2020	75	Mazda Media

H. Pengalaman Perolehan HKI

No	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
1	Hak Cipta Buku Ber-ISBN ” Sintaks 45 Metode Pembelajaran Dalam <i>Student Centered Learning</i> (SCL)” https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/hak-cipta-sintaks-45-model-pembelajaran-dalam-student-centered-learning-scl-kemenhumham-no-ec00201601615-17-oktober-2016-pencipta-moch-agus-krisno-budiyanto-2016/	2106	Hak Cipta	EC00201601615, 17 Oktober 2016
2	Hak Cipta Buku Ber-ISBN ” Cara Membuat Insektisida Organik” https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/hak-cipta-cara-membuat-insektisida-organik-kemenhumham-no-ec00201601614-17-oktober-2016-pencipta-moch-agus-krisno-budiyanto-2016/	2106	Hak Cipta	EC00201601614, 17 Oktober 2016
3	Hak Cipta Buku Ber-ISBN ” Herbisida Organik” https://aguskrisnoblog.wordpress.com/2017/11/13/hak-cipta-herbisida-organik-kemenhumham-no-ec00201702600-9-agustus-2017-pencipta-moch-agus-krisno-budiyanto-2017/	2017	Hak Cipta	EC00201702600, 9 Agustus 2017

4	Hak Cipta Buku Ber-ISBN ” Membuat Fungisida Organik” https://aguskrinoblog.wordpress.com/2018/09/07/hak-cipta-buku-ber-isbn-membuat-fungisida-organik-no-sertifikat-ec00201825712-30-agustus-2018-pencipta-dr-moch-agus-krisno-budiyanto-m-kes-2018/	2018	Hak Cipta	EC00201825712, 30 Agustus 2018
---	---	------	-----------	--------------------------------

I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya

No	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial Lainnya yang Telah Diterapkan	Tahun	Tempat Penerapan	Respons Masyarakat
1	TTG Pembuatan Pupuk Organik Pelet	2013	Desa Sumpersari Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
2	TTG Instalasi Biogas dari Kotoran Sapi	2014	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
3	TTG Cara Merawat Instalasi Biogas	2014	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
4	TTG Cara Menghitung Nilai Ekonomis Produksi Biogas	2014	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
5	TTG Pembuatan Insektisida Organik	2016	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
6	TTG Penggunaan Insektisida Organik	2016	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
7	TTG Pembuatan Herbisida Organik	2017	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
8	TTG Penggunaan Herbisida Organik	2017	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
9	TTG Pembuatan Sitokinin Organik	2018	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
10	TTG Penggunaan Sitokinin Organik	2018	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
11	TTG Pembuatan Akarisida Organik	2019	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
12	TTG Penggunaan Akarisida Organik	2019	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
13	TTG Pembuatan Rodentisida Organik	2020	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik

14	TTG Penggunaan Rodentisida Organik	2020	Desa Wonorejo Kec. Poncokusumo Kab. Malang	Sangat Baik
----	------------------------------------	------	--	-------------

J. Penghargaan

No	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	Presentasi Poster Terbaik Penelitian Nasional	Dirjendikti, Kemendikbud	2010
2	Presentasi Poster Terbaik Pengabdian Nasional	Dirjendikti, Kemendikbud	2015
3	Pengabdian 25 Tahun	UMM	2016

K. Pengalaman Pelatihan

No	Tahun	Judul Pelatihan	Waktu Pelatihan	Tempat Pelatihan
1	2014	Pelatihan Applied Approach (AA), 100 Jam	7 Pebruari 2014 s/d 19 April 2014	UMM
2	2015	Pelatihan Applied Approach (AA), 100 Jam	8 Sepember 2915 s/d 19 Oktober 2015	UMM
3	2019	Workshop Revitalisasi Reviewer Penelitian Internal (LL Dikti)	7-9 Juni 2019	Malang
4	2019	Workshop Penyamaan Persepsi Reviewer PKM Nasional	24-26 Oktober 2019	Surabaya

L. Pengalaman Reviewer

No	Jenis Reviewer	Tingkat	Waktu
1	Reviewer APT (GBF)	Nasional	1993-Sekarang
2	Reviewer APS (GBF)	Nasional	1993-Sekarang
3	Reviewer SPMI (GBF)	Nasional	1993-Sekarang
4	Reviewer GUG/ <i>Good University Governance</i> (GBF)	Nasional	1993-Sekarang
5	Reviewer Nasional PkM DRPM Kemdikbud-Ristek	Nasional	2015-Sekarang
6	Reviewer Penelitian Bersertifikat DRPM Kemdikbud-Ristek	LL Dikti / PT	2010-Sekarang
7	Reviewer Nasional Buku Teks (Puskurbuk RI)	Nasional	2010-Sekarang
8	Reviewer Nasional Buku Non-Teks (Puskurbuk RI)	Nasional	2010-Sekarang
9	Reviewer Jurnal	Wilayah	2015-Sekarang
10	Asesor BKD Bersertifikat Nasional	Nasional	2006-Sekarang

M. Pengalaman Publikasi Video (Di Chanel Agus Krisno)

No	Judul Video	URL
1	Pembuatan Pakan Jerami+Ampas Tahu+Dedak+Tetes (PKM DRPM Dikti, 2015)	https://www.youtube.com/watch?v=3xyX4te1FUc&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=13
2	Pembuatan Pakan Jerami+Ampas Tahu+Dedak (PKM DRPM Dikti, 2015)	https://www.youtube.com/watch?v=qmWM96f_3wI&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=14
3	Pembuatan Pakan Jerami+Biostarter+Pupuk (PKM DRPM Dikti, 2015)	https://www.youtube.com/watch?v=uquAjbMSJh8&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=15
4	Pembuatan Herbisida Organik Bio Amillum-Bio Coco (PPMI UMM, 2015)	https://www.youtube.com/watch?v=uCP3VKsEndw&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=28
5	Pembuatan Insektisida Organik Bio Anonna & Bio Albilinn (PKM DRPM Dikti, 2016)	https://www.youtube.com/watch?v=4Ei5UCXU2QM&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=22
6	Pembuatan Roti Terfortifikasi Iodium (PHB DRPM Dikti, 2016)	https://www.youtube.com/watch?v=SJqUjVjISNQ&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=16
7	FGD Pengembangan Produk Pangan Organik (Stranas DRPM Dikti, 2016)	https://www.youtube.com/watch?v=VPy9l9M1r1A&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=18
8	Pembuatan Bio-Insektisida (PKM DRPM Dikti, 2016)	https://www.youtube.com/watch?v=E4pfaQzcl-Y&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=17
9	Pembuatan Auksin Organik dan Giberellin Organik (PPMI UMM, 2017)	https://www.youtube.com/watch?v=VPhQ3WVM7Ks&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=20
10	Pembuatan Fungisida Organik (PKM DRPM Dikti, 2018)	https://www.youtube.com/watch?v=9NyaQSJjCKI&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=37
11	Pembuatan Sitokinin Organik -Sitonik BP-Sitonik JM (PPMI UMM, 2018)	https://www.youtube.com/watch?v=uz-0qd7BHgI&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=19
12	Pembuatan Akarisida Organik Tembawang-Mindung (PPMI UMM, 2019)	https://www.youtube.com/watch?v=ucwjLneDzS8&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=21
13	Pelatihan Pembuatan dan Penggunaan UGA Rodentisida Organik-KKN Mitra Dosen UMM-Tahun 2020 (PPMI UMM, 2020)	https://www.youtube.com/watch?v=TcmIwrLu5zM&list=UUWtoIC-ztrikep0RKGj6r9A&index=6
14	MOLDU (Moluskisida dari Buah Mengkudu) (PPMI UMM, 2021)	https://www.youtube.com/watch?v=fySA1anU0TI
15	MOLTEM (Moluskisida dari Daun Tembakau) (PPMI UMM, 2021)	https://www.youtube.com/watch?v=gjK-pSZ5iwY
16	Pembuatan dan Penggunaan MOLGA (Moluskisida dari Umbi Gadung) (PPMI UMM, 2021)	https://www.youtube.com/watch?v=hfsnj_968Vk
17	MOLPIN (Moluskisida dari Biji Pinang) (PPMI UMM, 2021)	https://www.youtube.com/watch?v=PV6czyW3BR4

N. Pengalaman ke Luar Negeri

Dalam kurun waktu tahun 2010-sekarang telah mengunjungi beberapa negara Asean (Singapura, Malaysia, Brunei Darussalam, Philipina, Kamboja, dan Vietnam) untuk benchmarking dan seminar internasional.

O. Pengalaman Jabatan Publik

Dr. Moch. Agus Krisno Budiyanto, M.Kes. menjabat sebagai Direktur Guna Bangsa Foundation (GBF) Malang sejak Tahun 1993 s/d sekarang. Salah satu kegiatan GBF yang paling menonjol adalah konsultan pendidikan tinggi, diantaranya adalah: **1) Konsultan Tetap Pengembangan Perguruan Tinggi, 2) Pendampingan Akreditasi Perguruan Tinggi (APT, IAPT 3.0), 3) Pendampingan Akreditasi Program Studi (APS, IAPS 4.0), 4) Pendampingan PEPA Tahap-2 BANPT, 5) Pendampingan Pengelolaan dan Publikasi Jurnal, 6) Pendampingan SPMI-Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPM Dikti 2018, 2020), dan 7) Pendampingan GUG (Good University Governance).**

Sejak tahun 2021 **Dr. Moch. Agus Krisno Budiyanto, M.Kes.** juga menjabat sebagai Direktur CV GBF Malang dengan Bidang Usaha: **(1) Konsultan Pendidikan Tinggi/Menengah/Dasar/PAUD/ Non Formal/Informal, (2) EO Pelatihan/Workshop/Bimtek/Seminar/ Sarasehan/Semikola, (3) Jasa Penyelenggaraan Peningkatan SDM, (4) Jasa Penyelenggaraan Penelitian dan Pengembangan IPA /PS/ Kedokteran, (5) Penyedia Alat Bahan Praktikum/Alat Kesehatan/ATK/Komputer/ LCD/Meja Kursi/Buku/Hard Ware/Soft Ware/Alat Peraga Pendidikan/Konveksi/dan Sejenisnya, dan (6) Jasa Boga.**

Malang, 10 Desember 2021



**Dr. Moch. Agus Krisno
Budiyanto, M.Kes.**

NIP/NIDN: 104.8909.0118 / 0723076401



Ringkasan:

Karya Akademik **Dr. Moch. Agus Krisno Budiyanto, M.Kes** (Dosen FKIP Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Malang) mulai tahun 2010 s/d sekarang (Juni 2021): **Karya Penelitian (23 judul), Karya Pengabdian (24 judul), Publikasi Jurnal (18 judul), Publikasi Prosiding (17 judul), Publikasi Makalah Seminar Internasional (3 judul), Buku Ajar (8 judul), Hak Cipta (4 judul), Jumlah TTG yang Diadopsi Masyarakat (14 judul), Pengalaman Reviewer (10 Jenis), Publikasi Video (17 Judul). Publikasi Bersama Mahasiswa (15 Judul). Sekarang **Dr. Moch. Agus Krisno Budiyanto, M.Kes** menjabat sebagai **Direktur Guna Bangsa Foundation Malang** dan juga menjabat sebagai **Direktur CV GBF Malang.****