



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662
Telepon (0711) 580069, 580225, 580169, 580275, Faksimile (0711) 580644

Laman www.unsri.ac.id

Klarifikasi Usul Kenaikan Jabatan Fungsional

1. Karya ilmiah yang sudah diajukan, tetapi belum dinilai dalam usulan kenaikan jabatan ini

No	Karya Ilmiah	Judul/Identitas Karya Ilmiah/ Web karya ilmiah	Web Peer Review	Web Similarity	Web Klarifikasi
1	Jurnal Nasional terakreditasi Kemenristekdik ti peringkat B	Evaluasi kombinasi isolat <i>Trichoderma</i> mikoparasit dalam mengendalikan penyakit akar putih pada bibit karet http://jhpttropika.fp.unila.ac.id/index.php/jhpttropika/article/view/264	https://repository.unsri.ac.id/7292/	http://tpak.unsri.ac.id/berkas/data/3a44a7273f88a0f06011e500be1c4bee.pdf	Jurnal HPT Tropika volume 8 nomor 1 tahun 2008 terakreditasi B dengan SK Dirjen Dikti Depdiknas no.55a/DIKTI/Kep/2006 tanggal 31 Oktober 2006. Link bukti akreditasi jurnal: https://repository.unsri.ac.id/56359/
2	Jurnal Nasional terakreditasi Kemenristekdik ti peringkat A	Selection of Isolates of Entomopathogenic Fungi and the Bioefficacy of Their Liquid Production against <i>Leptocorisa oratorius</i> Nymphs https://doi.org/10.5454/mi.2.3.9	https://repository.unsri.ac.id/7288/	http://tpak.unsri.ac.id/berkas/data/8c765d2f44afdc00e8e83e4b206b8ef.pdf	Telah terjadi perubahan link pada laman jurnal. Link yang benar adalah: https://doi.org/10.5454/mi.2.3.9 . Jurnal Microbiology Indonesia volume 2 nomor 3 tahun 2008 terakreditasi A dengan SK Dirjen Dikti Depdiknas 167/Dikti/Kep/2007 tanggal 7 Desember 2007. Link bukti akreditasi jurnal: https://repository.unsri.ac.id/56362/

3	Jurnal Nasional terakreditasi Kemenristekdik ti peringkat B	Struktur komunitas laba-laba di ekosistem padi ratun: pengaruh aplikasi <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) http://pei-pusat.org/jurnal/index.php/jei/article/view/149	https://repository.unsri.ac.id/7285/	http://tpak.unsri.ac.id/berkas/data/81f7c147cb896004525ace3995ad58ed.pdf	Jurnal Entomologi Indonesia volume 12 nomor 2 tahun 2015 terakreditasi B dengan SK Dirjen Dikti Depdiknas no.56/DIKTI/Kep/2012 tanggal 24 Juli 2012. Link bukti akreditasi jurnal: https://repository.unsri.ac.id/56366/
4	Jurnal Nasional terakreditasi Kemenristekdik ti peringkat B	Kerapatan dan viabilitas spora <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) akibat subkultur dan pengayaan media, serta virulensinya terhadap larva <i>Plutella xylostella</i> (Linn.) http://jhpttropika.fp.unila.ac.id/index.php/jhpttropika/article/view/131	https://repository.unsri.ac.id/7289/	http://tpak.unsri.ac.id/berkas/data/e5eea0f5e9f42603dc071b41f6dcf5f0.pdf	Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika volume 6 nomor 2 tahun 2006 terakreditasi B dengan SK Dirjen Dikti Depdiknas no.55a/DIKTI/Kep/2006 tanggal 31 Oktober 2006. Link bukti akreditasi jurnal: https://repository.unsri.ac.id/56359/
5	Jurnal Nasional terakreditasi Kemenristekdik ti peringkat A	Perbandingan Efek Pemberian Bioinsektisida dan Ekstrak Kompos terhadap Produksi Padi Ratun dan Populasi Serangga Hama https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/9586	https://repository.unsri.ac.id/7286/	http://tpak.unsri.ac.id/berkas/data/dab61bc9a63905fe43d056819253aa71.pdf	Jurnal Agronomi Indonesia volume 43 nomor 1 tahun 2015 terakreditasi A berdasarkan hasil penilaian periode I tahun 2012. Link bukti akreditasi jurnal: https://repository.unsri.ac.id/56363/

6	Jurnal Nasional terakreditasi Kemenristekdik ti peringkat B	Kelimpahan dan keanekaragaman spesies laba-laba predator hama padi ratun di sawah pasang surut http://jhpttropika.f.p.unila.ac.id/index.php/jhpttropika/article/view/304	https://repository.unsri.ac.id/7287/	http://tpak.unsri.ac.id/berkas/data/33fa6cca7cccbe9e58c176903491938f.pdf	Jurnal HPT Tropika volume 14 nomor 1 tahun 2014 terakreditasi B dengan SK Dirjen Dikti Depdiknas no. 80/DIKTI/Kep/2012. Link bukti akreditasi jurnal: https://repository.unsri.ac.id/56364/
---	---	---	---	---	--

2. Karya ilmiah yang sudah diajukan, tetapi perlu diklarifikasi dalam usulan kenaikan jabatan ini

No	Karya Ilmiah	Judul/Identitas Karya Ilmiah/ Web karya ilmiah	Web Similarity	Web Klarifikasi
1	Paten	Proses pembuatan ekstrak kompos dan penggunaannya untuk mengendalikan penyakit dan meningkatkan pertumbuhan tanaman (Paten IDP000035097)	http://repository.unsri.ac.id/7294/	Produk paten ini digunakan sebagai biostimulan tanaman; Merek : Biofitalik (Unsri) dan B-fitalik (oleh PT Pupuk Sriwijaya); Penggunaan rutin untuk kegiatan pengabdian kepada masyarakat Unsri sejak 2015 pada 300 Ha padi tanpa pestisida di Desa Sebalik dan 500 Ha karet terserang penyakit kering alur sadap di Sumsel. Digunakan juga sebagai bahan pembawa Beauveria yaitu Brocaria (gabungan produk paten IDP000024976 dan IDP000035049). Link bukti implementasi (https://repository.unsri.ac.id/48083/)

2	Paten	Bioinsektisida dwifungsi berformulasi cair dari jamur entomopatogen dan metode pembuatannya, serta penggunaannya untuk mengendalikan serangan hama dan menyuburkan tanaman (Paten IDP000035049)	https://repository.unsri.ac.id/7272/	Produk paten ini bersama-sama dengan paten IDP000024976 digunakan sebagai insektisida mikroba; merek : Brocaria (Kerjasama FP Unsri dengan PT. IndoCafco, anak perusahaan Ecomtrading Ltd., Swiss); Penggunaan : 1000 ha perkebunan kopi di Prov. Lampung dan Sumsel; sampai tahapan persiapan pendaftaran izin edar. Link bukti implementasi (https://repository.unsri.ac.id/48083/)
3	Paten	Proses pembuatan bioinsektisida berbahan aktif Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. yang virulen dan stabil (Paten IDP000024976)	https://repository.unsri.ac.id/7293/	Terima kasih telah melakukan penelitian yang komprehensif dan objektif. Produk paten ini bersama-sama dengan paten IDP000035049 digunakan sebagai insektisida mikroba; merek : Brocaria (Kerjasama FP Unsri dengan PT. IndoCafco, anak perusahaan Ecomtrading Ltd., Swiss); Penggunaan : 1000 ha perkebunan kopi di Prov. Lampung dan Sumsel; sampai tahapan persiapan pendaftaran izin edar. Link bukti implementasi (https://repository.unsri.ac.id/48083/)

3. Karya ilmiah yang belum diajukan pada penilaian 28 November 2019 dan diajukan untuk memenuhi kekurangan 34,40 angka kredit pelaksanaan penelitian. Adapun karya ilmiah, web peer review, web similarity, dan web korespondensi terdapat pada tabel di bawah ini :

No	Karya Ilmiah	Judul/Identitas Karya Ilmiah/ Web karya ilmiah	Web Peer Review	Web Similarity	Web Korespondensi
1	Jurnal internasional bereputasi dan berdampak faktor (Clarivate Analytics Impact Factor 1.795), nama jurnal: The Plant Pathology Journal	Identification and Characterization of <i>Ceratocystis fimbriata</i> Causing Lethal Wilt on the <i>Lansium</i> Tree in Indonesia https://doi.org/10.5423/PPJ.OA.08.2020.0147	https://repository.unsri.ac.id/46786/	https://repository.unsri.ac.id/47554/	https://repository.unsri.ac.id/48269/
2	Jurnal internasional bereputasi dan berdampak faktor (Scopus Q2), nama jurnal: Tropical Life Sciences Research	Induction of Systemic Resistance in Cucumber by Hypovirulent Binucleate <i>Rhizoctonia</i> against Anthracnose Caused by <i>Colletotrichum orbiculare</i> https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6396894/	https://repository.unsri.ac.id/7278/	https://repository.unsri.ac.id/28164/	https://repository.unsri.ac.id/31367/

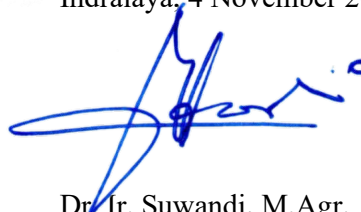
3	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi (Scopus Q3), nama jurnal: The Open Agriculture Journal	A Rapid Bioassay to Evaluate Efficacy of Hypovirulent Binucleate <i>Rhizoctonia</i> in Reducing <i>Fusarium</i> Crown and Root Rot of Tomato http://dx.doi.org/10.2174/1874331501913010027	https://repository.unsri.ac.id/7280/	https://repository.unsri.ac.id/28165/	https://repository.unsri.ac.id/31368/
4	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi (Scopus Q3), nama jurnal: Biodiversitas	Insecticidal activity of culture filtrates from liquid medium of <i>Beauveria bassiana</i> isolates from South Sumatra (Indonesia) wetland soil against larvae of <i>Spodoptera litura</i> https://doi.org/10.13057/biodiv/d200802	https://repository.unsri.ac.id/46774/	https://repository.unsri.ac.id/46806/	https://repository.unsri.ac.id/48278/
5	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi (Scopus Q3), nama jurnal: Biodiversitas	The endophytic fungi from South Sumatra (Indonesia) and their pathogenicity against the new invasive fall armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i> https://doi.org/10.13057/biodiv/d220262	https://repository.unsri.ac.id/46775/	https://repository.unsri.ac.id/46807/	https://repository.unsri.ac.id/48282/

6	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional bereputasi (Scopus Q3), nama jurnal: Biodiversitas	Exploring entomopathogenic fungi from South Sumatra (Indonesia) soil and their pathogenicity against a new invasive maize pest, <i>Spodoptera frugiperda</i> https://doi.org/10.13057/biodiv/d210711	https://repository.unsri.ac.id/46776/	https://repository.unsri.ac.id/46796/	https://repository.unsri.ac.id/48279/
7	Prosiding Internasional Terindeks Scopus (IOP Conference Series: Earth and Environmental Science)	Protection of chili pepper from mosaic virus disease and Aphis gossypii by a fermented water extract of compost https://doi.org/10.1088/1755-1315/468/1/012043	https://repository.unsri.ac.id/46781/	https://repository.unsri.ac.id/46800/	https://repository.unsri.ac.id/48270/
8	Jurnal internasional terindeks pada basis data internasional (Jurnal: Journal of Scientific Agriculture)	Growth responses of oil palm seedling inoculated with <i>Ganoderma boninense</i> under competition with edible herbaceous plants https://doi.org/10.25081/jsa.2020.v4.6231	https://repository.unsri.ac.id/46782/	https://repository.unsri.ac.id/46803/	https://repository.unsri.ac.id/48277/

9	Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 3), Nama Jurnal: Jurnal Biotek	Potensi jamur asal umbi tanaman ternu tahunan sebagai pengendali <i>Ganoderma boninense</i> penyebab penyakit busuk pangkal batang pada kelapa sawit https://doi.org/10.24252/jb.v8i2.17302	https://repository.unsri.ac.id/46783/	https://repository.unsri.ac.id/46804/	https://repository.unsri.ac.id/48288/
10	Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 3), Nama Jurnal: Biovalentia)	Growth response of <i>Ganoderma</i> sp. mycelium treated with root exudates of herbaceous plants https://doi.org/10.24233/BIOV.4.1.2018.88	https://repository.unsri.ac.id/46777/	https://repository.unsri.ac.id/46798/	https://repository.unsri.ac.id/48286/

Atas bantuan Saudara, kami sampaikan ucapan terima kasih.

Indralaya, 4 November 2021



Dr. Ir. Suwandi, M.Agr.
NIP.196801111993021001