

Judul Artikel: Secondary metabolites in elaeocarpus grandiflorus cell culture in WPM medium with various concentrations of PGR,

Penulis: Y U Anggraito¹, W H Nugrahaningsih¹, F Musafa¹, K Mukhtar¹, Wijawati¹, Y Rostriana¹, Safitri¹, N A Habibah¹,

Nama Seminar/Konferensi/Simposium The 9th International Seminar on New Paradigm and Innovation of Natural Sciences and its Application, Penyelenggara Seminar/Konferensi/Simposium: Universitas Negeri Semarang,

Waktu Pelaksanaan Seminar/Konferensi/Simposium: 22 Oktober 2019, ISBN/ISSN: 17426588, 17426596

[\[Lihat URL\]](#) [\[Lihat URL Web Prosiding\]](#) [\[Lihat URL Dokumen Cek Similarity atau Originality\]](#)

Komentar dari Reviewer :

*Penulis 2/7 Sesuai bidang keilmuan Judul karil yang dikomunikasikan dalam seminar kurang informatif, bahasa dan sistematika tulisan baik, IMRADC ada dan jelas, unsur kelengkapan sesuai kaidah ilmiah Informatif mengenai metabolit sekunder E grandiflorus di WPM pad berbagai kadar PGR Terbitan prosiding internasional terindeks Scopus dengan SI 21%. **dimohon melampirkan sertifikat/bukti kehadiran***

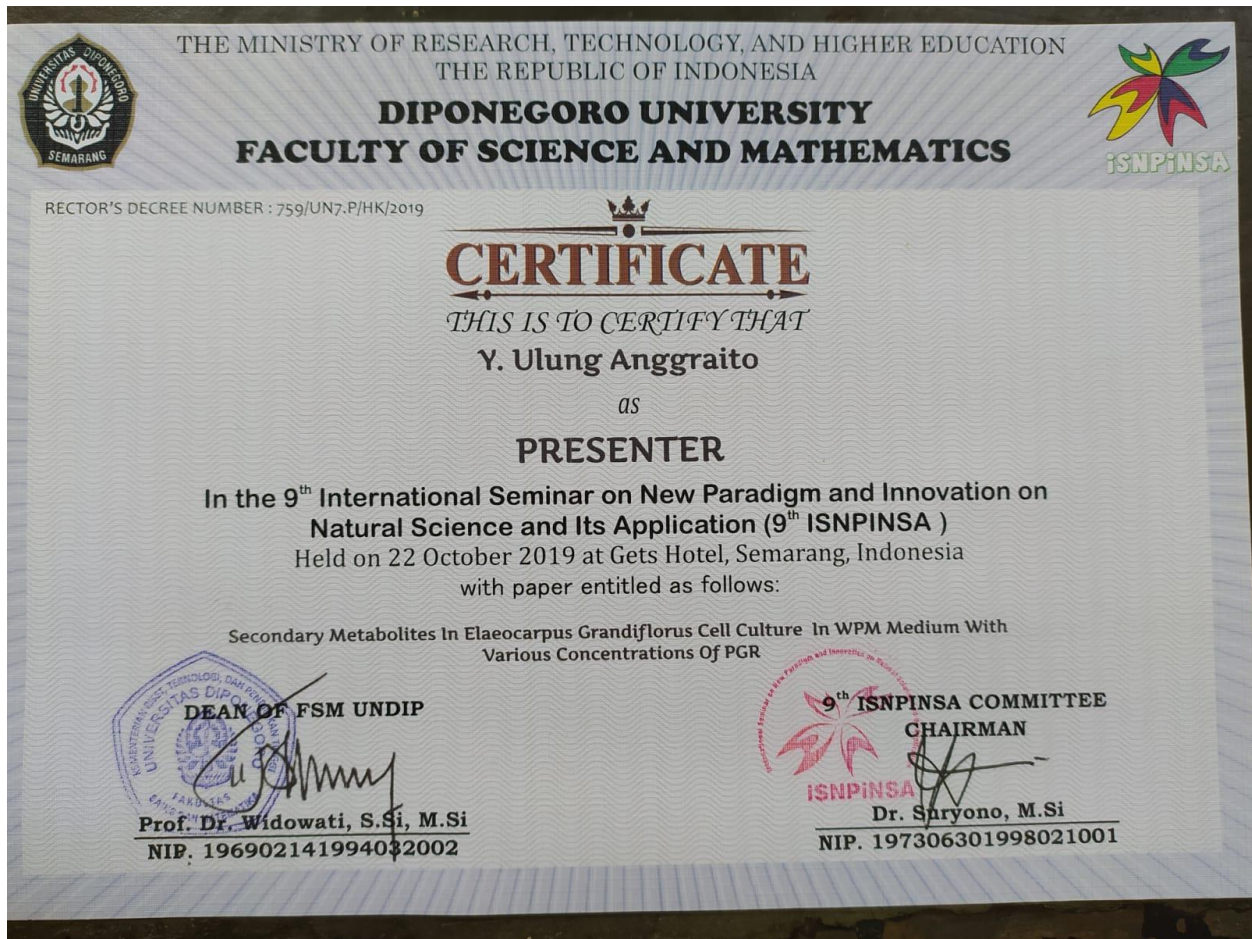
Yth Penilai PAK

Usulan Jabatan Fungsional

Artikel berjudul *Secondary metabolites in elaeocarpus grandiflorus cell culture in WPM medium with various concentrations of PGR*, merupakan salah satu publikasi dari penelitian berjudul Produksi Senyawa berpotensi Antidiabetes melalui Teknologi Cell Suspension Culture Rejasa (*Elaeocarpus grandiflorus*) yang didanai oleh DRPM dimana saya sebagai salah satu anggota penelitian. Dalam publikasi ini sebagai penulis pertama adalah anggota penelitian yang lain (Y Ulung Anggraito), dan ketua peneliti maupun anggota yang lain sebagai anggota penulis. Berikut saya lampirkan:

1. Bukti kehadiran (sertifikat) penulis utama
2. Bukti keanggotaan dalam penelitian

Bukti kehadiran (sertifikat) penulis utama



Bukti keanggotaan dalam penelitian



Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat Direktorat Jenderal Riset dan Pengembangan
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi

Gedung BPPT II Lantai 19, Jl. MH. Thamrin No. 8 Jakarta Pusat
<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id/>

PERBAIKAN

PROTEKSI ISI PROPOSAL

Dilarang menyalin, menyimpan, memperbanyak sebagian atau seluruh isi proposal ini dalam bentuk apapun kecuali oleh pengusul dan pengelola administrasi penelitian

PROPOSAL PENELITIAN 2018

ID Proposal: ebt52043-70c3-45e8-b80e-1238022328f1
Rencana Pelaksanaan Penelitian: tahun 2019 s.d. tahun 2020

1. JUDUL PENELITIAN

Produksi Senyawa Berpotensi Antidiabetes Melalui Teknologi Cell Suspension Culture Rejasa (Elaeocarpus grandiflorus J. E. Smith)
--

Bidang Fokus RIRN / Bidang Unggulan Perguruan Tinggi	Tema	Topik (jika ada)	Rumpun Bidang Ilmu
Sains dan Teknologi Hijau	-	Bioteknologi	Biologi (dan Bioteknologi Umum)

Kategori (Kompetitif Nasional/ Desentralisasi/ Penugasan)	Skema Penelitian	Strata (Dasar/ Terapan/ Pengembangan)	SBK (Dasar, Terapan, Pengembangan)	Target Akhir TKT	Lama Penelitian (Tahun)
Penelitian Desentralisasi	Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi	SBK Riset Dasar	SBK Riset Dasar	3	2

2. IDENTITAS PENGUSUL

Nama, Peran	Perguruan Tinggi/ Institusi	Program Studi/ Bagian	Bidang Tugas	ID Sinta	H-Index
NOOR AINI HABIBAH Ketua Pengusul	Universitas Negeri Semarang	Biologi		5985823	0
Drs YUSTINUS ULUNG ANGGRAITO M.Si, M.Si Anggota Pengusul 2	Universitas Negeri Semarang	Pendidikan Biologi		5988071	0
Dr. dr. NUGRAHANINGSIH W H M.Kes Anggota Pengusul 3	Universitas Negeri Semarang	Biologi		5979696	0