

Surakarta, 28 April 2022

No : 0490/H6-2d/28.04.2023

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Klarifikasi Pengajuan Kenaikan Jabatan Fungsional Akademik

Kepada Yth.

Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah VI Jawa Tengah

Di Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjut catatan Tim Penilai Angka Kredit (PAK) Dikti atas pengajuan kenaikan jabatan fungsional akademik dosen Universitas Setia Budi:

Nama	: Dr. Dra. Peni Pujiastuti, M.Si
NIDN	: 0613116401
Nomor Serdik	: 101249108619
Program Studi	: D3 Analis Kimia
Fakultas	: Teknik
Bidang Ilmu	: Kimia Lingkungan
Jabatan Akademik/TMT	: Lektor Kepala (520) / 1 Januari 2010
Kum Ajuan	: 550

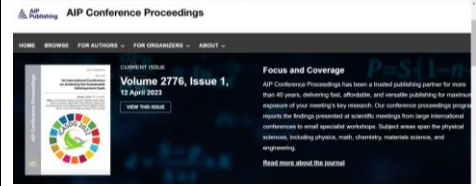
Bersama ini kami sampaikan klarifikasi pengajuan kenaikan jabatan fungsional akademik atas nama yang bersangkutan sebagaimana terlampir.

Atas perhatian dan perkenan Bapak, kami sampaikan terima kasih.



Lampiran Surat Rektor Universitas Setia Budi
Nomor : 0490/H6-2d/28.04.23
Tanggal : 28 April 2023
Perihal : Klarifikasi Pengajuan Jabatan Fungsional Akademik
a.n. Dra. Peni Pujiastuti, M.Si.

Nama Lengkap : Dr. Dra. Peni Pujiastuti, M.Si.
NIDN/No Serdik : 0613116401/ 101249108619
Progdi/Fakultas : D-3 Analis Kimia/Fakultas Teknik
Jabatan Akademik/TMT: Lektor Kepala (520)/1 Januari 2010
Kum Ajuan : 550

No	Uraian Kegiatan	Komentar	Klarifikasi
III. Pelaksanaan Penelitian			
III. B. Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang didesiminasiikan			
1.a. Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN). Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus			
1	<p>Hasil penelitian yang didesiminasiikan dipresentasikan secara oral dalam seminar internasional "The 9th International Conference Of The Indonesian Chemical Society Icis 2021", dengan judul "The biocoagulation test of tamarind seed (<i>Tamarindus indica</i>) and winged bean (<i>Psophocarpus tetragonolobus L.</i>) powder in chemical laboratory wastewater", dan dimuat dalam prosiding yang dipublikasikan Internasional terindeks scimagojr dan Scopus.</p> <p>Prosiding: AIP Conference Prosiding, ISBN 978-0-7354-4380-8, Vol 2638, hal 100002-1 sd 100002-7, 18 Agustus 2022, Published by AIP Publishing url:</p> <p>http://www.scitation.org/ken/confproc-2638-default+domain?redirectUri=/toc/apc/2638/1</p>	<p>Catatan Tim PAK Dikti - Topik artikel mengenai: Kimia Lingkungan terkait biokoagulan - Scope prosiding meliputi: General Physics and Astronomy, Physics and Astronomy (all); prosiding international; - Bidang ilmu penugasan jabatan LK yang diusulkan: Kimia lingkungan - Relevansi antara aspek topik artikel, scope prosiding: tidak relevan - Relevansi antara ketiga aspek: tidak relevan karena bidang ilmu penugasan kimia lingkungan, pendidikan S3 kimia lingkungan pada prodi ilmu lingkungan, karil kimia lingkungan yang terbit pada scope prosiding yang tidak relevan - pengusul penulis pertama. - Test similarity PS=3% Karil tidak dapat dinilai karena 3 aspek tidak relevan</p>	<p>AIP Conference Proceedings mempublikasikan karil prosiding seminar internasional. Pada Scimagojr tercantum Subject area and categorynya adalah <u>Physics and Astronomy (miscellaneous)</u>. Miscellaneous ini menunjukkan bahwa publisher AIP tidak hanya mempublikasikan artikel prosiding seminar internasional bidang ilmu Physics dan Astronomi saja, namun juga mewadahi berbagai bidang ilmu sesuai scope keilmuan pada seminar internasional tsb, seperti Chemistry (tercantum dalam scimagojr). Sebagai contoh pada terbitan April 2023 scopenya adalah physical science, math, chemistry, material sciences, engineering, dll, seperti tertera pada gambar berikut:</p>  <p>Pada volume 2638 yang terbit 18 Agustus 2022 scope/issues AIP adalah chemistry, satu sub bidang yang dibuka adalah environmental chemistry, dari seminar internasional yang dilaksanakan oleh organisasi Himpunan Kimia Indonesia, dengan</p>

host UNRAM, seperti gambar berikut:

The screenshot shows the AIP Conference Proceedings website for Volume 2638, Issue 1, dated 18 August 2022. The page displays several research articles under the 'PRELIMINARY' section, all related to the 9th International Conference of the Indonesian Chemical Society (ICICS) 2021. The articles cover topics such as the biocoagulation test of tamarind seed and winged bean powder in wastewater treatment, the usage effect of a bioflocculant from jackfruit seed, and the degradation of methylene blue by brown-rot fungus *Gloeophyllum trabeum*. The layout includes article thumbnails, titles, authors, and download links for PDF versions.

Volume 2638, Issue 1 PRELIMINARY
18 August 2022

Preface: Proceedings of the 9th International Conference of the Indonesian Chemical Society (ICICS) 2021
AIP Conference Proceedings 2638, 010001 (2022); doi: <https://doi.org/10.1063/2022.010001>

Committee: The 9th International Conference of the Indonesian Chemical Society ICICS 2021
AIP Conference Proceedings 2638, 010002 (2022); doi: <https://doi.org/10.1063/2022.010002>

Photos: The 9th International Conference of the Indonesian Chemical Society ICICS 2021
AIP Conference Proceedings 2638, 010003 (2022); doi: <https://doi.org/10.1063/2022.010003>

In this issue

PHYSICAL/INORGANIC CHEMISTRY

NUCLEAR CHEMISTRY

COMPUTATIONAL CHEMISTRY

ANALYTICAL CHEMISTRY

ORGANIC CHEMISTRY

BIOCHEMISTRY

BIOCHEMICAL ENGINEERING

CHEMICAL EDUCATION

ENVIRONMENTAL CHEMISTRY

Zelite from rice husk ash – Corn cob ash blend as an alternative adsorbent for Cr (VI) removal
Gladys Ayu Paramita Kusumah Wijayanti, Setiana Risti Hapsari, Agus Taqwa
AIP Conference Proceedings 2638, 010001 (2022); doi: <https://doi.org/10.1063/2022.010001>

Abstract View article PDF

Physical/inorganic Chemistry

Zelite from rice husk ash – Corn cob ash blend as an alternative adsorbent for Cr (VI) removal
Gladys Ayu Paramita Kusumah Wijayanti, Setiana Risti Hapsari, Agus Taqwa
AIP Conference Proceedings 2638, 010002 (2022); doi: <https://doi.org/10.1063/2022.010002>

Abstract View article PDF

ENVIRONMENTAL CHEMISTRY

The biocoagulation test of tamarind seed (*Tamarindus indica*) and winged bean (*Psophocarpus tetragonolobus L.*) powder in chemical laboratory wastewater
Perry Pujiastuti, Yani Muliawati, Nirmala
AIP Conference Proceedings 2638, 010003 (2022); doi: <https://doi.org/10.1063/2022.010003>

Abstract View article PDF

Usage effect of bioflocculant from jackfruit seed (*Artocarpus heterophyllus L.*) on the wastewater treatment of chemical laboratory
Rudy Syah Putri, Nailia Zahrina Firdausi
AIP Conference Proceedings 2638, 100003 (2022); doi: <https://doi.org/10.1063/2022.100003>

Abstract View article PDF

Effect of addition of chitosan/green algae on biodecolorization of methylene blue by brown-rot fungus *Gloeophyllum trabeum*
Elisa P. Yanarti, Rizki H. Fauziah, Hanenan D. Rajzi, Rifaatul Nafya, Hendayati S. Putri, Adit S. Purnomo
AIP Conference Proceedings 2638, 100004 (2022); doi: <https://doi.org/10.1063/2022.100004>

Abstract View article PDF

Enhancement of electroflotation performance using tamarind seeds (*Tamarindus indica*) as biocoagulant on the treatment of leachate landoni
Rudi Sulisti Putra, Sri Jawa
AIP Conference Proceedings 2638, 100006 (2022); doi: <https://doi.org/10.1063/2022.100006>

Abstract View article PDF

Hal ini menunjukkan kesesuaian bidang ilmu saya kimia lingkungan sebagai author dengan scope AIP Prosiding conference pada terbitan 18 Agustus 2022 volume 2638 issues 1.