

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,

Menindaklanjuti 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.

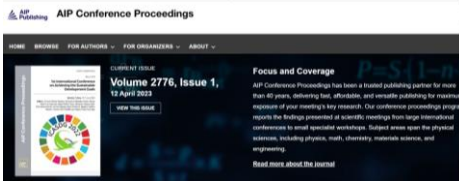


a.n. Rektor  
Wakil Rektor III,

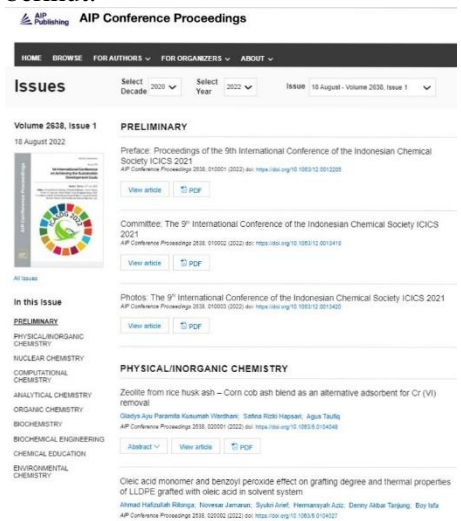
  
Dr. apt. Titik Sunarni, M.Si.

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.

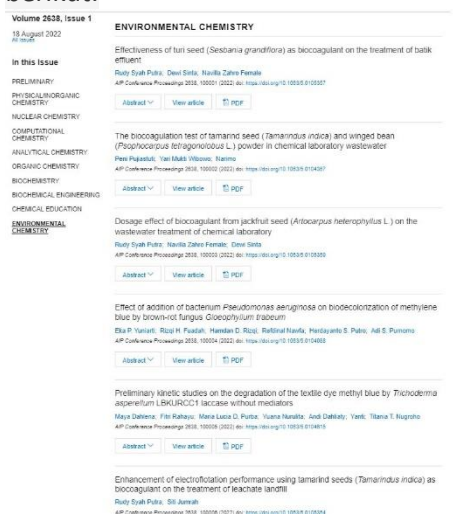
Nama Lengkap : Dr. Dra. Peni Pujiastuti, M.Si.  
 NIDN/No Serdik : 0613116401/ 101249108619  
 Progd/Fakultas : D-3 Analis Kimia/Fakultas Teknik  
 Jabatan Akademik/TMT: Lektor Kepala (520)/1 Januari 2010  
 Kum Ajuan : 550

No	Uraian Kegiatan	Komentar	Klarifikasi
III. Pelaksanaan Penelitian			
III. B. Hasil penelitian atau hasil pemikiran yang didesiminasikan			
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 didesiminasikan dipresentasikan secara oral dalam seminar internasional "The 9th International Conference Of The Indonesian Chemical Society Icics 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  <a href="http://www.scitation.org/lookup/confproc-2638-default-domain?redirectUri=/toc/apc/2638/1">http://www.scitation.org/lookup/confproc-2638-default-domain?redirectUri=/toc/apc/2638/1</a></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 internasional; - Bidang ilmu penugasan jabatan LK yang diusulkan: Kimia lingkungan - <b>Relevansi antara aspek topik artikel, scope prosiding: tidak relevan</b> - 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 <a href="#">Physics and Astronomy (miscellaneous)</a>. <b>Miscellaneous</b> 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 <b>Chemistry</b> (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 <b>volume 2638 yang terbit 18 Agustus 2022</b> scope/issues AIP adalah <b>chemistry</b>, satu sub bidang yang dibuka adalah <b>environmental chemistry</b>, dari seminar internasional yang dilaksanakan oleh organisasi <b>Himpunan Kimia Indonesia</b>, dengan</p>

host UNRAM, seperti gambar berikut:



Topik artikel saya adalah *“The biocoagulation test of tamarind seed (Tamarindus indica) and winged bean (Psophocarpus tetragonolobus L.) powder in chemical laboratory wastewater”*, meneliti tentang kemampuan biokoagulan serbuk biji asam dan kecipir dalam menurunkan polutan air limbah laboratorium. **Topik ini masuk pada scope chemistry sub bidang environmental chemistry.** Seperti dalam gambar berikut:



**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.**