

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : Microwave assisted extraction of anthocyanin from purple sweet potato (Ipomoea batatas L.) using deep eutectic solvent (DES) based on citric acid

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : penulis ke 4

Identitas jurnal ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal Rekayasa Proses (sinta 2)
- b. no ISSN : 2549-1490
- c. vol, no, bulan, tahun : vol 16, no 2, Desember 2022
- d. Penerbit : Departemen Teknik Kimia UGM
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22146/jrekpros.72046>
- f. alamat web jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/jrekpros/index>

**Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ

**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah (isikan kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / jurnal (30%)			7,5			7,5
<b>Total = (100%)</b>			25			24,8
<b>Nilai Pengusul</b>			2,5			3,3

<p>Komentar Peer Reviewer</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur  <p>Paper lengkap dari pendahuluan sampai kesimpulan. Masih banyak unsur bersesuaian runtut</p> </li> <li>2. Tantang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  <p>Ruang lingkup paper komprehensif untuk topik yg dibahas dan dibantu dengan mendalam</p> </li> <li>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi  <p>Data yg diambil dari prosedur lengkap dan diolah dan dianalisis dengan metode mutakhir</p> </li> <li>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit  <p>Penerbit jurnal berkualitas sangat baik dan lengkap unsurnya</p> </li> <li>5. Indikasi plagiasi  <p>Tidak ada indikasi plagiasi cek similarity dibawah 15%</p> </li> <li>6. Kesesuaian bidang ilmu  <p>Topik yg dibahas sesuai dgn bidang Teknik Kimia</p> </li> </ol>
-------------------------------	---

22 Desember 2022

Reviewer  


Nama : Dr. Martomo Setyawan, ST., MT  
 NIP/NIY : 60970162  
 Unit Kerja : FTI UAD