

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Energi Matahari sebagai Sumber Energi Alternatif pada Proses Produksi Hidrogen Pada Hidrofill
 Penulis Jurnal Ilmiah : Choirul Saleh, Rachmadi Setiawan, Bima Romadhon Parada Dian Palevi
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Bumigora Information Technology (BiTe)
 b. Nomor ISSN : 2685-4066
 c. Vol, No, bulan, tahun : Vol 2, No 2, September, 2020
 d. Penerbit : Universitas Bumigora
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30812/bite.v2i2.913>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://journal.universitatumigora.ac.id/index.php/bite/>
 g. Terindeks di : SINTA 4, Crossref, Garuda, Google Scholar, Dimensions.

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah....6)			Nilai Akhir Yang Diperoleh7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6		5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		6		5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		6		5,8
Total = (100%)		20		19,2
Nilai Pengusul =	$0,4 \times 19,2 / 2$			3,84

Komentar Peer Reviewer

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 - Kelengkapan isi artikel baik
 -
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 - Ruang lingkup & pembahasan cukup mendalam
 -
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
 - Data & metodologi sudah ada
 -
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal :
 - Kualitas terbitan baik
 -
- Indikasi Plagiasi :
 - Tidak ada indikasi plagiasi
 - Similarity 17%
- Kesesuaian bidang ilmu :
 - Topik sesuai dg bidang ilmu pengusul
 -

Malang, 1 Maret 2023

Reviewer 1,

Prof. Dr. Eng. Aryunto Soetedjo, ST., MT.
 NIP. Y. 1030800417

Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro
 Fakultas Teknologi Industri
 Institut Teknologi Nasional Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro