

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

Judul Artike Ilmiah : Pemanfaatan 3 Jenis Kulit Buah Sebagai Sumber Energi Pengganti Pada Pasta Batu Baterai
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Pollanesa
 b. Nomor ISSN : 1412-0097, E-ISSN : 2614-8374
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 23, No. 1, Juni 2022
 d. Penerbit : Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Indikasi Plagiat
2	Linieritas	Sesuai dengan bidang ilmu elektro

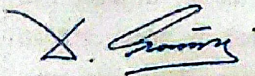
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1.5			1.45
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5			4.4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			4.4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			4.5			4.4
Total = (100%)			15			14.65
Kontribusi pengusul: Penulis 2 dari 2 : $14.65 \times 40\%$						5.86
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan kebekuan sudah terpenuhi yaitu: a. Abstrak b. Pendahuluan c. Teori d. Pengujian e. Kesimpulan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sudah baik dan kedalaman pembahasan sudah lengkap.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kelengkapan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi sudah baik dan sesuai format jurnal.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur sudah baik, kualitas penerbit dijamin karena sudah akreditasi Sinta 5.

Jakarta, 22 Juni 2022

Penilai I



Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M.Eng

NIDN : 0014105803
Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro Universitas Indonesia
Bidang Ilmu : Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM) : Profesor (1050)
Pendidikan Terakhir : S3

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

Judul Artike Ilmiah : Pemanfaatan 3 Jenis Kulit Buah Sebagai Sumber Energi Pengganti Pada Pasta Batu Baterai
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Poltanesa
 b. Nomor ISSN : 1412-0097, E-ISSN : 2614-8374
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 23, No. 1, Juni 2022
 d. Penerbit : Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada Indikasi plagiat
2	Linieritas	Sudah Linier dengan Teknik Elektro

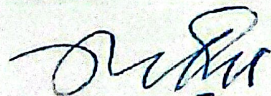
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1.5			1.4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5			4.4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			4.5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			4.5			4.4
Total = (100%)			15			14.7
Kontribusi pengusul: Penulis 2 dari 2 : 14.7 X 40%						5.88
Komentar/Ulasan Peer Review :						

Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan kesesuaian unsur sudah ter- penuhi, tdd: Abstrak, Pendahuluan, Teori pendukung, Pengujian dan analisa, kesimpulan dan daftar pustaka
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang Lingkup sudah baik dan lengkap, kedalaman pembahasan sudah tepat dan kesimpulan sesuai materi.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	kecukupan dan kemutakhiran data / informasi sudah lengkap dan metodologi penulisan sesuai format
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	kelengkapan unsur sudah baik dan sesuai, kualitas penerbit sudah terakreditasi DIKTI sinta 5.

Jakarta, 23 Juni 2022

Penilai II



Prof. Dr. Ir. Indra Suryati, MT

NIDN	: 0316105601
Unit kerja	: Fakultas Teknik Elektro Universitas Trisakti
Bidang Ilmu	: Teknik Elektro
Jabatan Akademik (KUM)	: Profesor
Pendidikan Terakhir	: S3

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

Judul Artike Ilmiah : Pemanfaatan 3 Jenis Kulit Buah Sebagai Sumber Energi Pengganti Pada Pasta Batu Baterai
 Nama Pengusul : Nurwijayanti KN
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Poltanesa
 b. Nomor ISSN : 1412-0097, E-ISSN : 2614-8374
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 23, No. 1, Juni 2022
 d. Penerbit : Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

Rekapitulasi Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Peer Review		Nilai rata-rata (R1+R2) / 2
	Reviewer 1	Reviewer 2	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	1.45	1.4	1.425
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.4	4.4	4.4
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.4	4.5	4.45
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	4.4	4.4	4.4
Total = (100%)	14.65	14.7	14.675
Nilai Total Kontribusi Pengusul: 14.675 X 40%			5.87

Catatan:

perhatikan masukan dr para reviewer.

Jakarta, 24 Juni 2022
 Teknik Elektro Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma
 Ketua Program Studi


 Bekti Yulianti, ST, MT
 NIDN: 0330077505

