

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

Judul Karya Ilmiah : Design of Arduino-Based Metal Detector Robot
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Solid State Technology
 b. ISSN : 0038-111X
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 63/6/2020
 d. Halaman/Penerbit : 1-11/ Pennwell Corporation
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Repository/Web : <http://solidstatetechnology.us/index.php/JSST/>
 g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0.1

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	3			3
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan & Kemutahiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			8
Total = (100%)	30			27

CATATAN PENILAIAN

1) Unsur isi artikel lengkap. 2) Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu kajian.
 3) Referensi yang digunakan banyak. 4) Kualitas terbitan baik, artikel terbit di jurnal internasional terindeks scopus

Reviewer 1/2,



Gugun Gundara, M.T.

NIK/NIDN : 0420117802

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

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

Judul Karya Ilmiah : Design of Arduino-Based Metal Detector Robot
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Solid State Technology
 b. ISSN : 0038-111X
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 63/6/2020
 d. Halaman/Penerbit : 1-11/ Pennwell Corporation
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Repository/Web : <http://solidstatetechnology.us/index.php/JSST/>
 g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0.1

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Int. Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	3			3
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	9			9
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	9			9
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	9			9
Total = (100%)	30			30

CATATAN PENILAIAN Artikel ini disajikan secara sistematis dan memenuhi unsur-unsur kelengkapan sebuah jurnal ilmiah. Terdapat banyak merah dalam struktur penulisannya. Substansi sesuai dengan bidang ilmu penulis utama. Kedalaman kajian tergolong baik. Kebetulan data mutakhir dengan rujukan jurnal yang mutakhir. Jurnal masuk jurnal internasional terindeks scopus.

Reviewer 2/2,



Aceng Sambas, M.Sc.

NIK/NIDN : 0413079002

Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya

LEMBAR
REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah : Design of Arduino-Based Metal Detector Robot
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Solid State Technology
 b. ISSN : 0038-111X
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : 63/6/2020
 d. Halaman/Penerbit : 1-11/ Pennwell Corporation
 e. DOI Artikel (Jika Ada) : -
 f. Repository/Web : <http://solidstatetechnology.us/index.php/JSST/>
 g. Terindeks di : Scopus/ SJR 0.1

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Nilai Jurnal Ilmiah		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
27	30	28,5
<p><u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah : 28,5</p>		