

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

Judul karya ilmiah(paper) : **Proses Pembuatan Selongsong Tabung Pelindung Detector Geiger Muller Tipe Side Window**

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Teknoka
 b. ISBN/ISSN : 25020-8782
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2018, Jakarta
 d. Penerbit/organiser : Fakultas Teknik.
 Univ. Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
<https://journal.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/article/view/2823/827>
 f. Terindeks di (jika ada) :
DOI: https://doi.org/10.22236/teknoka.v3i0.2823

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional... **Teknoka 3**

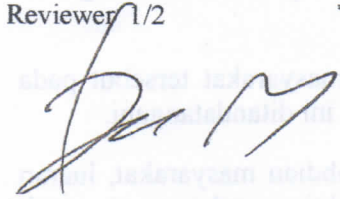
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,2
Total = (100%)		10	7,4
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

19 Februari 2020

Reviewer 1/2



(Dr. Dan Mugisidi ST, M.Si)

NPD : D.10.0703

Unit kerja : Fakultas Teknik Uhamka

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

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

Judul karya ilmiah(paper) : **Proses Pembuatan Selongsong Tabung Pelindung Detector Geiger Muller Tipe Side Window**

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Teknoka
 b. ISBN/ISSN : 25020-8782
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: 2018, Jakarta
 d. Penerbit/organiser : Fakultas Teknik.
 Univ.Muhammadiyah Prof.Dr.Hamka
 e. Alamat repository PT/web prosiding:
<https://journal.uhamka.ac.id/index.php/teknoka/article/view/2823/827>
 f. Terindeks di (jika ada) :
DOI: https://doi.org/10.22236/teknoka.v3i0.2823

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional.. **Teknoka 3**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,4
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Jakarta, 18 Februari 2020

Reviewer 1/2 **



(Atiqah Meutia Hilda, S.Kom.,M.Kom)

NID. D.0.0140

Unit kerja : Fakultas Teknik Uhamka

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus