

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH :
PROSIDING INTERNASIONAL (TERINDEKS SCIMAGOJR DAN SCOPUS)

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Characteristics of successive droplets impacting hot aluminum surface around nucleate boiling regime
 Penulis Jurnal Ilmiah : Teguh Wibowo
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AIP Conference Proceedings
 b. Nomor/Volume : Volume 2217 (2020)
 c. Edisi (bulan/tahun) : 14 April 2020
 d. Penerbit : AIP Publishing LLC
 e. url dokumen : <https://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/5.0000603>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks Scimagojr & Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9
Total = (100%)	30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	28
Kontribusi Pengusul (Penulis kedua dari 5 Penulis)					
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Memenuhi kriteria prosiding internasional kepublikan</i>				

	<p>2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sesuai bidang ilmu genetika - Pembahasan cukup dalam dan rinci <p>3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Referensi cukup kebaruan - Metodologi cukup rinci <p>4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit</p> <p>Berreputasi internasional</p>
--	---

Yogyakarta 28-9-2020

Reviewer 1



(Dr. Okta Dinaryanto ST MM MEM)

Unit Kerja Teknik Mesin STTA