

LEMBAR PEER REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Artikel Ilmiah : Redesign and modification of torque measurement instrument for centrifugal pump
 Penulis Artikel Ilmiah : E Widodo, F. Nurwenda, Ali Akbar, Mulyadi, N. Fediyanto and A. Fahrudin
 Status Penulis : **Mandiri/Utama** / Anggota
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Materials Science and Engineering
 b. Tahun publikasi : 2020
 c. Penyelenggara : Universitas Pendidikan Indonesia Bandung

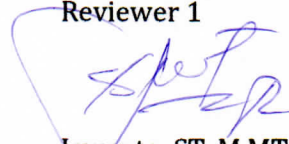
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	0,2			0,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6			0,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,6			0,5
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	0,6			0,6
Total = (100%)	2			1,8
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan unsur isi prosiding	<i>Kelengkapan unsur ini telah sesuai dengan kriteria karya tulis untuk jurnal.</i>			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai serta dengan kedalaman analisa sangat baik.</i>			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>Tentang kecukupan dan kemutakhiran data atau informasi termasuk cukup terbaru karena mempunyai referensi yang relevan</i>			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	<i>Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah cukup baik.</i>			

Sidoarjo, 26 November 2020

Reviewer 1



Iswanto, ST., M.MT
 NIDN : 0710057702

Unit kerja : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
 Jabatan fungsional : Lektor
 Bidang ilmu : Teknik Mesin