

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

Judul Jurnal Ilmiah : Establishing a hybrid laser lathing technology
 Penulis Jurnal Ilmiah : Taufik, S.T., M.M., Ph.D
 Jumlah Penulis : 23 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-13 / ~~Penulis Korespondensi**~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : World Applied Sciences Journal
 b. Nomor ISSN : 1818-4952 / 1991-6426
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 21, SPECIAL ISSUE 2, 2013
 d. Penerbit : IDOSI Publications
 e. DOI artikel (Jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : [https://www.idosi.org/wasj/wasj21\(et\)13/7.pdf](https://www.idosi.org/wasj/wasj21(et)13/7.pdf)
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.03				0,027.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.10				0,095
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.10				0,085
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.10				0,090.
Total = (100%)		0.36				0,247.
Nilai Pengusul =						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Karya ilmiah ini memenuhi kriteria karya ilmiah internasional
- Karya ilmiah ini menjelaskan mengenai Hybrid Laser dan penerapannya dalam industri
- Data dan metodologi yg diambil cukup signifikan dijelaskan dalam karya ilmiah ini. berikut usulan metode yg baru.
- Kualitas penerbit baik.
- Tidak ada plagiasi rendah
- Kontribusi pengusul terhadap karya ilmiah ini sesuai dengan bidang ilmu Teknik Industri

Jakarta, 06/11/2019

Prof. Ir. Bahtiar Saleh Abbas, M.Sc., Ph.D.
 Unit kerja: Univ. Bina Nusantara

*Dimilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah : Establishing a hybrid laser lathing technology
 Penulis Jurnal Ilmiah : Taufik, S.T., M.M., Ph.D
 Jumlah Penulis : 23 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-13 / ~~Penulis Korespondensi**~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : World Applied Sciences Journal
 b. Nomor ISSN : 1818-4952 / 1991-6426
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 21, SPECIAL ISSUE 2, 2013
 d. Penerbit : IDOSI Publications
 e. DOI artikel (Jika ada) : -
 f. Alamat web Jurnal : [https://www.idosi.org/wasj/wasj21\(et\)13/7.pdf](https://www.idosi.org/wasj/wasj21(et)13/7.pdf)
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

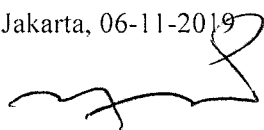
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0.03				0.028
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.10				0.090
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.10				0.085
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.10				0.080
Total = (100%)		0.36				0.291
Nilai Pengusul =						

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

1. Paper ini berisi unsur artikel ilmiah
2. Ruang lingkup dalam paper ini menjelaskan hybrid laser secara lengkap dan disertai pembahasan fisika dan teknik dan proses manufaktur.
3. Metodologi dan data dalam paper ini telah memasukkan pembahasan teknologi laser (hybrid) dan peranan teknik laser untuk mendapatkan kualitas produk yang baik.
4. Kualitas dan penerbit jurnal ini tergolong cukup baik.
5. Paper ini mendapat nilai plagiasi dari Turnitin rendah.
6. Paper ini sesuai dengan bidang ilmu teknik industri, khususnya dalam bidang ilmu sistem manufaktur.

Jakarta, 06-11-2019



Fergyanto E. Gunawan, Dr. Eng
 Unit kerja: Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **Coret yang tidak perlu