

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

Judul Jurnal Ilmiah : Carbonization of reaction wood from Paulownia tomentosa and Pinus densiflora branch woods  
 Jumlah Penulis : 7 Orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Yue Qi, Jae Hyuk Jang, Wahyu Hidayat, Ae Hee Lee, Seung Hwan Lee, Hee Mun Chae, Nam Hun Kim  
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-3 / Penulis Korespondensi\*\*\*)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Wood Science and Technology  
 b. Nomor ISSN : 0043-7719 (p-ISSN); 1432-5225 (e-ISSN)  
 c. Vol/No/Bulan/Tahun : 50/5/Mei/2016  
 d. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg  
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1007/s00226-016-0828-y  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s00226-016-0828-y>  
 g. Terindek di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)  
 (beri tanda V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	7
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	13.5
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	7
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	3.5
<b>Total (100%)</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>34</b>

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

*Kedalaman pembahasan bisa ditingkatkan*

Nilai Pengusul = BP x NP =  $0,07 \times 34 = 2,38$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung  
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Prof. Dr. Ir. Irwan Sukri Banuwa, M.Si.  
 NIP. 196110201986031002  
 Fakultas : Pertanian Universitas Lampung

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

Judul Jurnal Ilmiah : Carbonization of reaction wood from Paulownia tomentosa and Pinus densiflora branch woods  
 Jumlah Penulis : 7 Orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Yue Qi, Jae Hyuk Jang, Wahyu Hidayat, Ae Hee Lee, Seung Hwan Lee, Hee Mun Chae, Nam Hun Kim  
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis ke-3~~ / ~~Penulis Korespondensi~~  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Wood Science and Technology  
 b. Nomor ISSN : 0043-7719 (p-ISSN); 1432-5225 (e-ISSN)  
 c. Vol/No/Bulan/Tahun : 50/5/Mei/2016  
 d. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg  
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1007/s00226-016-0828-y  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/article/10.1007/s00226-016-0828-y>  
 g. Terindek di : Scopus

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)  
 (beri tanda V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindek Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)  
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindek Database Internasional Selain Scopus atau	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	7
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	14
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3.5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	7.5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	3
<b>Total (100%)</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>35</b>

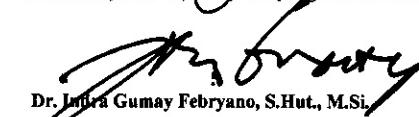
Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

masalah yang dibahas masih dapat dielaborasi.

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,07 x 35 = 2,33

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung,  
 Penilai Sejawat I / **II** III (Lingkari salah satu)



Dr. Indra Gumay Febryano, S.Hut., M.Si.  
 NIP. 197402222003121001  
 Fakultas : Pertanian Universitas Lampung