

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

Judul Jurnal Ilmiah : Color Change and Consumer Preferences towards Color of Heat-Treated Korean White Pine and Royal Paulownia Woods  
 Jumlah Penulis : 7 Orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : *Wahyu Hidayat, Yue Qi, Jae Hyuk Jang, Byung Ho Park, Irwan Sukri Banuwa, Fauzi Febrianto, Nam Hun Kim*  
 Status Penulis : **Penulis Pertama / Penulis ke- / Penulis Korespondensi\***  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Korean Wood Science and Technology  
 b. Nomor ISSN : 1017-0715 (p-ISSN); 2233-7180 (e-ISSN)  
 c. Vol/No/Bulan/Tahun : 45/2/Maret/2017  
 d. Penerbit : The Korean Society of Wood Science and Technology  
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.5658/WOOD.2017.45.2.213  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO201713842133896.do>  
 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	15
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3.4
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	3.3
<b>Total (100%)</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>36.2</b>


Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

*Analisis dan eksplorasi masih bisa diperdalam*

Nilai Pengusul = BP x NP = *0.6* x 36.2 = *21.72*

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 : Color Change and Consumer Preferences towards Color of Heat-Treated Korean White Pine and Royal Paulownia Woods  
 Jumlah Penulis : 7 Orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Wahyu Hidayat, Yue Qi, Jae Hyuk Jang, Byung Ho Park, Irwan Sukri Banuwa, Fauzi Febrianto, Nam Hun Kim  
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke- / Penulis korespondensi (\*\*)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Korean Wood Science and Technology  
 b. Nomor ISSN : 1017-0715 (p-ISSN); 2233-7180 (e-ISSN)  
 c. Vol/No/Bulan/Tahun : 45/2/Maret/2017  
 d. Penerbit : The Korean Society of Wood Science and Technology  
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.5658/WOOD.2017.45.2.213  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO201713842133896.do>  
 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	7,2
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, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	15,1
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3,4
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	7,6
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>36,8</b>

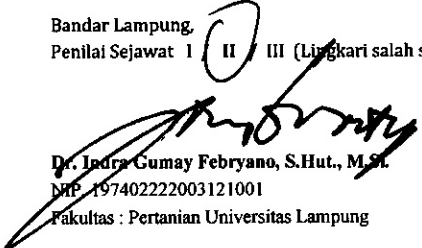
Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer:

Ruang lingkup sesuai bidang ilmu. Kemutakhiran informasi cukup baik. Sebagian besar referensinya adalah jurnal & mutakhir.

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 36,8 = 22,08

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