

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Reduction of Pollutants in the Tanning Industry Using the Reverse Tanning Method against the Physical Properties of Leather**

Penulis Jurnal Ilmiah : Heru Budi Susanto dan Swatika Juhana

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Leather and Footwear Journal
- b. Volume/Nomor/Hal : Issu 1/2023
- c. ISSN : ISSN 1583-4433
- d. Penerbit : Leather and Footwear Research Institute (INCDTP - ICPI), Bucharest, Romania, CERTEX Press
- e. Alamat Jurnal/ DOI : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=Leather+and+Footwear+Journal>
- f. Terindeks

Kategori Publikasi Makalah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi.
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review : I
A. KWALITATIF

KOMPONEN YANG DINILAI	URAIAN
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku	<i>data lengkap, disertai gambar maupun tabel.</i>
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>tujuan penelitian untuk mengurangi beban limbah dy sistem terbalik sehingga proses lebih cepat</i>
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	<i>Proses di urutkan dari pH tinggi ke pH rendah dengan variasi bahan penyamak dan pH akhir deliniung, hasil di uji dengan ISO/IR 20879:2007 Footwear Performance Requirement for component footwear-upper</i>
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<i>jurnal leather and Footwear journal dapat dicari di alamat DOI ataupun URL</i>

B. KWANTITATIF

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terakreditasi	Internasional Terakreditasi berindex Scopus/SJR	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			4	4
b. Ruang lingkup dari kedalaman pembahasan (30%)			12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			12	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			12	12
Total = (100%)			40	40

Yogyakarta, Maret 2023
Reviewer 1



Dr. Ir. RIMS, Ari Wibowo, Spt. MP, IPU, ASEAN,
NIP. 197603032001121002

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Reduction of Pollutants in the Tanning Industry Using the Reverse Tanning Method against the Physical Properties of Leather

Penulis Jurnal Ilmiah : Heru Budi Susanto dan Swatika Juhana

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Leather and Footwear Journal
b. Volume/Nomor/Hal : Issu 1/2023
c. ISSN : ISSN 1583-4433
d. Penerbit : Leather and Footwear Research Institute (INCOTP - ICPI), Bucharest, Romania, CERTEX Press

e. Alamat Jurnal/ DOI : <https://www.scimagor.com/journalsearch.php?q=leather+and+Footwear+Journal>

f. Terindeks : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Kategori Publikasi Makalah :
 Hasil Penilaian Peer Review : II


A. KUALITATIF

KOMPONEN YANG DINILAI	URAIAN
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku	efari Pendahuluan, metode hasil dan pembahasan sampai kesimpulan data lengkap disertai gambar maupun tabel.
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pencelitan untuk mencuramgi bslan limbah dengan sistem terbalik, sehingga proses lebih cepat dan limbah berkurang.
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Proses dimulai dari PH hingga ke PH rendah dengan variasi bahan penyamak dan PH akhir delimiting. Diuji dengan ISO/TR 20879: 2009 Footwear Performance Requirement for Component for Footwear-UPPR
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Leather and Footwear Journal dapat diakses pada DOI ataupun URL.

B. Kuantitatif

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terakreditasi	Internasional Terakreditasi berindex Scopus/SJR	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			4	4
b. Ruang lingkup dari kedalaman pembahasan (30%)			12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			12	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			12	12
Total = (100%)			40	40

Yogyakarta, Maret 2023
 Reviewer II


 Titik Anggraini, B.Sc., SE., MM
 NIP. 1963021819900032001