

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HKI

Judul karya HKI : Pengembangan Pasir Besi Menjadi Ingot (Pig Iron); Studi pada Sifat Kekerasan dan Komposisi Kimia
Pencipta : M. Sayuti, Akhyar Ibrahim, Muhammad Yusuf, dan Reza Putra.
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas HKI : a. Nama HKI : Hak Cipta
b. Nomor HKI : Sertifikat No. EC00201855877
c. Tanggal dan Tahun : 2018
d. Penerbit : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual.


Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Paten <input type="checkbox"/>	Paten Sederhana <input type="checkbox"/>	Hak Cipta <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HKI (10%)			1.5	1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5	4.3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5	4.3
d. Kelengkapan setifikasi HKI (30%)			4.5	4.5
Total = (100%)			15	14.5
Nilai Pengusul = (60%)				8.7

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

Isi HKI bagus dan ini merupakan hasil penelitian bersama yang didanai DRPM melalui hibah HIKOM (Hibah kompetensi) tahun I dari 3 tahun (2018-2020), ruang lingkup baik, metodologi yang digunakan tepat dandidak terindikasi plagiat serta sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Lhokseumawe, 27 Februari 2020
Reviewer 1,



Dr. Muhammad, ST.M. Sc
NIP. 196805252002121004

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: HKI

Judul karya HKI : Pengembangan Pasir Besi Menjadi Ingot (Pig Iron); Studi pada Sifat Kekerasan dan Komposisi Kimia
Pencipta : M. Sayuti, Akhyar Ibrahim, Muhammad Yusuf, dan Reza Putra.
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas HKI : a. Nama HKI : Hak Cipta
b. Nomor HKI : Sertifikat No. EC00201855877
c. Tanggal dan Tahun : 2018
d. Penerbit : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual.

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal HKI			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Paten <input type="checkbox"/>	Paten Sederhana <input type="checkbox"/>	Hak Cipta <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi HKI (10%)			1.5	1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5	4.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5	4.3
d. Kelengkapan setifikasi HKI (30%)			4.5	4.5
Total = (100%)			15	14.5
Nilai Pengusul = (60%)				8.7

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

Kelengkapan unsure HKI bagus, HKI ini merupakan bagian dari luaran hasil penelitian bersama yang didanai DRPM Dikti melalui hibah HIKOM (Hibah kompetensi) tahun I dari 3 tahun (2018-2020), ruang lingkup baik, informasi, data dan metodologi yang digunakan tepat dan tidak terindikasi plagiat serta sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Lhokseumawe, 27 Februari 2020
Reviewer 2,



Dr. Ars. Rinaldi Mirsa, ST.MT
NIP. 197412012006041001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal