

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

Judul HKI : Bahan Ajar Redoks dan Elektrokimia
 Jumlah Penulis HKI : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Utama/~~Penulis Pertama~~/~~Penulis Korespondensi~~/~~Penulis pendamping~~
 Identitas HKI :
 a. Nama HKI : HKI
 b. Nomor HKI : 000182666
 c. Bulan Tahun Terbit : Februari 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia (KEMENKUMHAM)

Kategori HKI : Paten
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) HKI

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)				3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9	9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				9	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				9	9
Total = (100%)				30	30

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi HKI : Sudah layak
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Sesuai dengan latar belakang penulis
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Menyesuaikan kebutuhan di lapangan
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit, kesesuaian scope : Sudah lengkap

Jakarta, 12 Januari 2021

Reviewer 1



Nama : Dr. Yusnidar Yusuf, M.Si
 NIP/NIDN : 195608031992022001/0003085601
 Unit kerja : FFS UHAMKA
 Jabatan akademik : Lektor Kepala

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

Judul HKI : Bahan Ajar Redoks dan Elektrokimia
 Jumlah Penulis HKI : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Utama/~~Penulis Pertama~~/~~Penulis Korespondensi~~/~~Penulis pendamping~~
 Identitas HKI :
 a. Nama HKI : HKI
 b. Nomor HKI : 000182666
 c. Bulan Tahun Terbit : Februari 2019
 d. Penerbit : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia (KEMENKUMHAM)

Kategori HKI : Paten
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) HKI

Hasil Penilaian *Peer Review* :

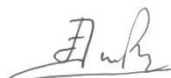
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)				3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9	9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				9	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				9	9
Total = (100%)				30	30

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi HKI : Sudah lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Isi buku sesuai RPS
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Sudah baik
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit, kesesuaian scope : Sesuai lengkap

Jakarta, 12 Januari 2021

Reviewer 2



Nama : FITRIANI, M.Si
 NIP/NIDN : 196402271988032001/0027026401
 Unit kerja : FFS UHAMKA
 Jabatan akademik : Lektor

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Bahan Ajar Redoks dan Elektrokimia
Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 1 orang
Status Pengusul : Penulis Utama/~~Penulis Pertama~~/~~Penulis Korespondensi~~/~~Penulis pendamping~~

Hasil Penilaian Peer Review:

Penilaian Jurnal Ilmiah		
Reviewer 1	Reviewer 2	Jumlah Rata-rata
30	30	30
Kesimpulan: Nilai Pengusul = (100 % X 30) = 30		