

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)/KARYA YANG DIPATENKAN**

Judul Inovasi : Kompleks 4-(4-Nitrobenzenazo)-1-Aminonaftalen Sebagai Bahan Aktif Membran Optik Berbasis PVC-DOS Untuk Penentuan Nitrit  
 Nama Inventor : Dr, Choirul Amri, S.TP, M.Si  
 Jumlah Inventor : 1  
 Status Inventor : Inventor tunggal  
 Identitas HKI/Paten : A. Jenis HKI : Hak Cipta  
 B. Nomor : 000191158  
 C. Tanggal : 22 Juni 2020  
 D. Penerbit : Kem. Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 E. Status HKI : Granted (Terbit Sertifikat)  
 F. Alamat repository : <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2867/>

Kategori Publikasi HKI/Paten :  HKI/Paten Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  **HKI/Paten Nasional**

**Hasil Penilaian Peer Review:**


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>HKI/Paten</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
q. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		4	4
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	12
s. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	12
t. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		12	12
<b>JUMLAH</b>		<b>40</b>	<b>40</b>

**Catatan Peer Review:**

Kelengkapan Unsur lengkap  
 Ruang lingkup dan kedalaman materi baik  
 Kecukupan dan kemutahiran baik  
 Sesuai bidang keilmuan

Yogyakarta, Juli 2020

Reviewer 1

Tanda tangan :   
 Nama : Dr. Agus Kharmayana Rubaya, SKM, M.PH  
 NIP : 196608121989031001  
 Unit kerja : Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta