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

Jud	ul E	Buku	

Sengketa, Konflik Dan Perlindungan Masyarakat

**HUKUM ADAT** 

Jumlah Penulis

1 (satu) orang

Nama & Status Pengusul

: Dr.H. Jaja Ahmad Jayus, S.H.,M.Hum.

Identitas Buku

: Nomor ISBN

978-623-91481-1-9

Edisi

Pertama

Tahun Terbit

2020

Penerbit

Komisi Yudisial RI

Jumlah Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah

Buku Referensi

Buku (beri √ pada kategori yang tepat

Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review

	Nilai Maksimal Buku : 20		Nilai Akhir
Komponen Yang Dinilai	Referensi	Monograf	Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	4		4
a. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		6
b. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		6
c. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)	4		4
Total = (100%)	20		20

Bandung, 1 Desember 2020 Reviewer II,

Prof. Huala Adolf, SH., LL.M., Phd.

NIDN.: 0023046302

Unit Kerja: FH. Unpad Bandung

## KOMENTAR PEER REVIEW

- Tentang Kelengkapan Unsur Isi Buku Kelenggkapan unsur isi Buku telah ditulis sesuai kaidah keilmuan, dan didukung oleh rujukan dafatar pustaka.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
   Ruang lingkup dan kedalaman isi buku telah ditulis sesuai dengan variable judul tulisan dengan kedalaman pembahasan tentang, konflik, perlindungan masyarakat hukum adat.
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi Data yang disajikan memilki kecukupan dan kemutahiran karena disajikan data terbaru. Dari sisi metodologi telah menggunakan metode dan analisis yang sesuai.
- Kelengkapan unsur dan kualitas buku
   Buku diterbitkan oleh penerbit yang secara formil merupakan lembaga negara.
- Kesesuaian Bidang Ilmu Materi yang ditulis telah sesuai dengan bidang ilmu yang dikembangkan.
- Indikasi Plagiasi
   Tidak ditemukan indikasi plagiasi, karena didukung dengan rujukan referensi yang memadai.

Bandung, 1 Desember 2020 Reviewer II,

Prof. Huala Adolf, SH., LL.M., Phd.

NIDN.: 0023046302

Unit Kerja: FH. Unpad Bandung