

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Petunjuk Praktis Pekerjaan Pembesian
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Buku : Nomor ISBN : 978-623-93078-2-0
 Edisi (Bulan/Tahun) : 16 Nopember 2020
 Penerbit : Universitas Wiraraja
 Jumlah Halaman : 73 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Karya Cipta Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Karya Cipta Nasional
 Karya Cipta Nasional (buku ajar, modul dan lainnya)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku Referensi			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nasional (buku ajar, modul dan lainnya) <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			4	3.96
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			12	11.93
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			12	11.96
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			12	11.94
Total = (100%)			40	39.78
Nilai Pengusul=	40 % x (39.78/2) = 7.96			

Catatan Penilaian buku oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Unsur kelengkapan ilmiah lengkap (judul, penulis, Pendahuluan, Pembuatan dan pemasangan pembesian, Penutup)
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup bidang Teknik Sipil, dibahas terkait pekerjaan pembesian berdasarkan kaidah ilmiah, dengan daftar Pustaka yang relevan.
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi
Data dideskripsikan dalam tabel dan gambar sesuai pembuatan dan pemasangan pembesian.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Buku referensi yang diterbitkan berdasarkan nomor ISBN 978-623-93078-2-0, dengan 73 halaman
- Kesesuaian bidang ilmu :
Kesesuaian dengan bidang rumpun ilmu teknik sipil

Sumenep, 05 April 2023

Reviewer I



Dr. MUHAMMAD IKHSAN SETIAWAN M.T.
NIDN: 0701097503

Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Narotama
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Petunjuk Praktis Pekerjaan Pembesian
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Buku : Nomor ISBN : 978-623-93078-2-0
 Edisi (Bulan/Tahun) : 16 Nopember 2020
 Penerbit : Universitas Wiraraja
 Jumlah Halaman : 73 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Karya Cipta Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Karya Cipta Nasional
 Karya Cipta Nasional (buku ajar, modul dan lainnya)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku Referensi			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Nasional (buku ajar, modul dan lainnya) <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			4	3.97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			12	11.94
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			12	11.96
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			12	11.97
Total = (100%)			40	39.84
Nilai Pengusul=	40 % x (39.84/2) = 7.97			

Catatan Penilaian buku oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
Unsur kelengkapan ilmiah lengkap (judul, penulis, Pendahuluan, pembahasan, Penutup)
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup buku merupakan bidang teknik sipil, dibahas secara mendetail terkait pembuatan dan pemasangan pembesian, dengan daftar Pustaka yang relevan.
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi
Data disajikan dalam tabel dan gambar sesuai dengan bagaimana cara pembuatan dan pemasangan pembesian.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Buku referensi yang diterbitkan berdasarkan nomor ISBN 978-623-93078-2-0, dengan 73 halaman
- Kesesuaian bidang ilmu :
Kesesuaian dengan bidang satu rumpun ilmu teknik sipil

Sumenep, 05 April 2023

Reviewer II



Dr. Ir. Adi Prawito, MM, MT.

NIDN: 0706056601

Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Narotama

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil