

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

Judul Buku : Penggunaan Bangunan Bagi Ambang Lebar dengan Penambahan Pipa melalui model fisik
 Jumlah Penulis : Lies Kurniawati Wulandari
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor ISBN : 978-623-7598-12-1
 b. Edisi : 1
 c. Tahun Terbit : Januari 2020
 d. Penerbit : CV. Dream Litera Buana
 e. Jumlah Halaman : 104

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)


- Buku Referensi
 Buku Monograf
 Book Chapter Internasional
 Book Chapter Nasional

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	Book Chapter Internasional	Book Chapter Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			1,82
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5,85
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)		6			5,68
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Jurnal (30%)		6			5,55
Total = (100%)		20			18,9
Nilai Pengusul =					
Komentar / Ulasan Peereview					
e. Kelengkapan Unsur dan Keseuaian Unsur	Unsur buku monograf lengkap dan terstruktur yaitu cover, kata pengantar daftar isi, ber-ISBN, daftar gambar, daftar tabel, isi buku, daftar pustaka dan lampiran, memenuhi kaidah penulisan buku monograf.				
f. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dibidang teknik sipil peminatan sumber daya air, pengembangan ambang lebar saluran irigasi untuk meningkatkan efisiensi saluran air irigasi dan menderhankan mekanisme pembagian debit, dibahas secara komprehensif dan memberikan informasi yang jelas pengelolaan saluran irigasi. Dibahas mendalam dan terperinci				
g. Kecukupan, Kemutahiran Data Informasi Dan Metodologi	Kecukupan dan kemutahiran referensi pustaka lebih banyak menggunakan buku text book atau buku referensi, metodologi dan kecukupan data sudah mencukupi dengan mengacu 14 daftar pustaka, tidak ada jurnal atau referensi diatas 10 tahun				
h. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit/Jurnal	Buku ini edisi pertama diterbitkan oleh CV dream litera malang, tahun terbit 2021 dengan jumlah halaman 66 ber ISBN: 978-602-5518-78-2, kualitas penerbit bagus jejak penerbit bisa dilacak di website				

Malang, 20 Maret 2022

Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Muhammad Bisri, MS

NIP. 19581126 198609 1 001

Unit kerja : Fakultas Teknik, Sumber Daya Air,
Universitas Brawijaya

Bidang Ilmu : Teknik Sumber Daya Air

Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVE, Pembina Utama

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

Judul Buku : Penggunaan Bangunan Bagi Ambang Lebar dengan Penambahan Pipa melalui model fisik
 Jumlah Penulis : Lies Kurniawati Wulandari
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor ISBN : 978-623-7598-12-1
 b. Edisi : 1
 c. Tahun Terbit : Januari 2020
 d. Penerbit : CV. Dream Litera Buana
 e. Jumlah Halaman : 104

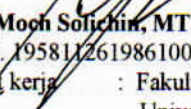
Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Buku Referensi
<input checked="" type="checkbox"/>	Buku Monograf
<input type="checkbox"/>	Book Chapter Internasional
<input type="checkbox"/>	Book Chapter Nasional

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	Book Chapter Internasional	Book Chapter Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2			1,82
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5,75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)		6			5,66
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Jurnal (30%)		6			5,54
Total = (100%)		20			18,77
Nilai Pengusul =					
Komentar / Ulasan Peereview					
e. Kelengkapan Unsur dan Keseuaian Unsur	Unsur buku monograf lengkap dan terstruktur yaitu cover, kata pengantar daftar isi, ber-ISBN, daftar gambar, daftar tabel, isi buku, daftar pustaka dan lampiran, memenuhi kaidah penulisan buku monograf.				
f. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dibidang teknik sipil peminatan sumber daya air, membahas secara lengkap tentang pengujian model fisik saluran irigasi dengan 3 model pengujian untuk memilih model saluran irigasi yang efisien buku monograf dibahas secara mendalam dan terperinci.				
g. Kecukupan, Kemutahiran Data Informasi Dan Metodologi	Kecukupan dan kemutahiran referensi pustaka lebih banyak menggunakan buku text book atau buku referensi,				
h. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit/Jurnal	Buku ini edisi pertama diterbitkan oleh CV dream litera malang, tahun terbit 2021 dengan jumlah halaman 66 ber ISBN: 978-602-5518-78-2, kualitas penerbit bagus jejak penerbit bisa dilacak di website				

Malang, 20 Maret 2022
Reviewer II


Ir. Moch Solichin, MT, Phd
 NIP. 1958112619861001
 Unit kerja : Fakultas Teknik, Sumber Daya Air,
 Universitas Brawijaya
 Bidang Ilmu : Teknik Sumber Daya Air
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / IVa, Pembina