

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

Judul Jurnal Ilmiah : Studi Pemanfaatan Air Sumber Jenon Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Irigasi dan (Artikel) Domestik di Kecamatan Tajinan Kabupaten Malang
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ke.... / Penulis Korespondensi.**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : REKA BUANA
 b. Nomor ISSN : 2503-3654 (print), 2503-2682 (online)
 c. Volume/nomor, bulan, tahun : Volume 3/No 2, September 2018
 d. Penerbit : Unitri Press
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v3i2>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/rekabuana/article/view/1020>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Sinta 5

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi**
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		1,5		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4,2
Total = (100%)		15		13,6
Nilai Pengusul =	$13,6 \times 60\% = 8,16$			

Keterangan:
 Penulis Mandiri = 100%; Ketua =60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Abstrak lengkap, unsur permasalahan, tujuan, metode bila dilakukan beberapa skenario belum tampak, namun hasil yg sudah konsisten.
 Judul dan lebih baik bila ditambahkan "proyeksi hingga 2030" sesuai dengan isi utama di Artikel.
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 Hasil kedalaman penarikan belum di sampaikan di pembahasan & kesimpulan terutama tentang alternatif / skenario terpilih, yaitu skenario ke-3.
 Kelengkapan diberikan kembalisan tentang prediksi hasil lebih detail dan 4 pengembangan tabel jawab berupa ke 1gi?

c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :

Data < 5 tahun, kurang &. 10, Referensi primer yg digunakan
relatif lebih < 5, perlu penyusunan Referensi < & 5 tahun terakhir

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal:

Jurnal adalah multidisipliner. tidak hanya teknik sipil
Jurnal penerbitan kontinu & menem, KEMTA 5
editor sudah baik.

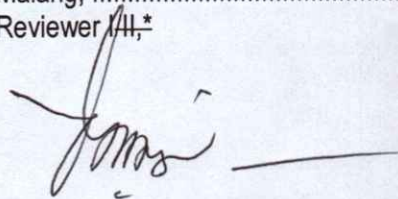
e. Indikasi Plagiasi :

Tidak ada indikasi Plagiasi
Perolehan plagiasi 14 %.

f. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang Ilmu yang relevan adalah sesuai yaitu Bidang
Teknik Sipil Teknik Sumber daya Air.

Malang,
Reviewer II,*



Dr. Dian Noorvy Kh, ST., MT
NIP/NIDN.: 0019037602
Unit kerja : Unitri Malang
Jabatan Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : T. Pengairan

*) dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah; **) coret yang tidak perlu
***) nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus