

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Uji Kelayakan Kualitas Pasir Sungai Maubesi Dengan Pasir Lumajang Terhadap Kuat Tekan Beton Dan Kuat Tarik Beton (Mutu Fc' 25 Mpa)

Jumlah Penulis : 2

Status Pengusul : Penulis Pertama / Penulis ko... / Penulis Korespondensi.**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : QUA TEKNIKA

b. Nomor ISSN : ISSN 2088-2424 (Cetak) : ISSN 2527-3892 (Elektronik)

c. Volume/nomor, bulan, tahun : Vol.10 No.2 September 2020

d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Islam Balitar

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.35457/quateknika.v10i2.1199>

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/qua>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Sinta 5

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi**
(beri √ 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 type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10 %)		1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		4,5		4,3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30 %)		4,5		4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5		4,4
Total = (100%)		15,0		14,5
Nilai Pengusul = $14,5 \times 0,6 = 8,7$				

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

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Penulisan memenuhi standar normatif karya ilmiah. Struktur artikel memenuhi 1. Pendahuluan 2. Metode 3. hasil dan pembahasan 4. Kesimpulan.*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *Pada Abstrak tergambarakan hasil kuat tekan dan kuat tarik beton serta modulus elastisitasnya.*
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : *Metode penelitian efektif Membandingkan modulus elastisitas beton pasir sungai Maubesi dan Lumajang.*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: Jurnal QUA TEKNIKA terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI Knowledge dan Sinta 5

e. Indikasi Plagiasi: Similitary Index sebesar 17%

f. Kesesuaian bidang ilmu: Perdaratan Pendidikan perguruan Teknik Sipil khususnya struktur maha karya ilmiah dengan topik yang berfokus pada kuat tekan dan kuat tarik beton sangat sesuai

Malang, 17 - 01 - 2022
Reviewer I/II,*



Galih Damar Pandulu, S.T., M.T.
NIP/NIDN.: 0722058002
Unit kerja : Teknik Sipil Universitas Tribhuwana
Tunggadewi
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Sipil

*) dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah; **) coret yang tidak perlu

***) nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copemicus