

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

Judul Artikel Ilmiah : **Long Term Performance of Alkali Activated Slag Concrete**
 Penulis Artikel Ilmiah : **Arie Wardhono***, David W. Law, Thomas C.K. Molyneaux
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Journal of Advanced Concrete Technology**
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 13 / No. 3 / Hal 187-192
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret / 2015
 d. Penerbit : **Japan Concrete Institute**
 e. Jumlah halaman : 81 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional terindeks bereputasi dan berfaktor dampak
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional terindeks bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di luar kategori 2
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / peringkat 1 & 2
 Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris/ PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3&4
 Jurnal Ilmiah Nasional berbahasa Indonesia / PBB / peringkat 5&6
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

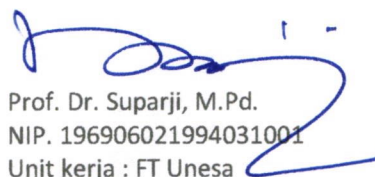
I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	<i>tidak ditemukan</i>
2.	Linieritas	<i>baik</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi Berfaktor Dampak (Maks. 40)	Internas. Terindeks pada basis data intrn bereputasi (Maks. 30)	Intras. Terindeks pada basis data intrn di luar kategori 2 (Maks 20)	Nasional Terakredit asi Dikti / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional berbahasa Inggris Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, (Maks. 20)	Nasional berbahasa Indonesia Terindeks Kemenris tekdiikti Peringkat 5 & 6 (Maks 15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internas. (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3,8								
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,4								
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	11,4								
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,4								
Total = (100%)	38								22,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	<i>Pertama</i>								
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	<i>isi sangat lengkap dan sesuai dengan tuntutan</i>								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan sudah mendalam, melibatkan penelitian lain</i>								
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	<i>data sangat lengkap dengan metodologi yg sesuai</i>								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	<i>kuantitas penerbit sangat baik, jurnal bereputasi</i>								

Surabaya, 23 April 2021
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Suparji, M.Pd.
 NIP. 196906021994031001
 Unit kerja : FT Unesa
 Bidang Ilmu : Evaluasi Pendidikan Teknik Bangunan
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya

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

Judul Artikel Ilmiah : **Long Term Performance of Alkali Activated Slag Concrete**
 Penulis Artikel Ilmiah : **Arie Wardhono***, David W. Law, Thomas C.K. Molyneaux
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Journal of Advanced Concrete Technology**
 b. Nomor/Volume/Hal : Volume 13 / No. 3 / Hal 187-192
 c. Edisi (bulan/tahun) : Maret / 2015
 d. Penerbit : **Japan Concrete Institute**
 e. Jumlah halaman : 81 halaman

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional terindeks bereputasi dan berfaktor dampak
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional terindeks bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di luar kategori 2
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / peringkat 1 & 2
 Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris/ PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3&4
 Jurnal Ilmiah Nasional berbahasa Indonesia / PBB / peringkat 5&6
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal berbahasa PBB namun tak memenuhi Syarat sebagai Jurnal Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

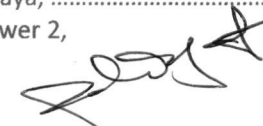
No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan
2.	Linieritas	Sesuai dengan ilmu yg

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internas. Bereputasi Berfaktor Dampak (Maks. 40)	Internas. Terindeks pada basis data intrn bereputasi (Maks. 30)	Intras. Terindeks pada basis data intrn di luar kategori 2 (Maks 20)	Nasional Terakreditasi Dikti / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional berbahasa Inggris Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, (Maks. 20)	Nasional berbahasa Indonesia Terindeks Kemernis tekdiikti Peringkat 5 & 6 (Maks 15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internas. (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4								
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6								
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	11								
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12								
Total = (100%)	37								
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota/Utama)	100%								
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW									
*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Bale, sudah mencakup unsur karya ilmiah								
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Bale, masuk dlm scope & telah menulis beberapa artikel dlm jurnal								
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Bale, data mencakup & metode sesuai								
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	Bale, publisher bergutasi & jurnal masuk dlm katbese scope								

$$\frac{60 \times 37}{100} = 22,2$$

5 Mei 2021
Surabaya,
Reviewer 2,



Dr. Erina Rahmadyanti, S.T., M.T.
NIP. 197908132006042001
Unit kerja : FT Unesa
Bidang Ilmu : Ilmu Lingkungan
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina Tk. I