

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWES
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul jurnal ilmiah (Artikel) : The effectiveness of solenoid magnetic fields to reduce precipitation levels of CaCO₃ in hard water.
 Penulis jurnal ilmiah : Fadli Ama, Suryani D. Astuti, Tri A. Prijo, Qod'nu Rahmawati, Yunus Susilo and Rahma A. Puspitasari.
 Status Penulis : Anggota
 Identitas jurnal ilmiah : a. Nama jurnal : Ecology, Environment and Conservation Paper
 b. Nomor/Valume : Vol. 26 no. Nov 2020 , ISSN : 0971-765X
 c. Edisi (bulan/thn) : November 2020
 d. Penerbit : EM International
 e. Halaman : 98-103

Kategori publikasi jurnal ilmiah : () Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi () Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terkreditasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) (✓) Jurnal Ilmiah Internasional () Jurnal Ilmiah Nasional terindeks DOAJ dll.
 () Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : (20 x 40%)/5 = 1,5				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tdk Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		0,15			0,15
b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		0,45			0,45
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan Metodologi (30%)		0,45			0,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0,45			0,45
TOTAL (100%)		1,5			1,5
Penulis Anggota nilai akhir :					1,5

Kelengkapan Peer review :

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Kelengkapan unsur pada jurnal ini masih kurang pada cover.

b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Kedalaman pembahasan pada jurnal ini cukup baik.

c. Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi:

Data Informasi dan metodologi penelitian cukup baik.

d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit :

Kualitas penerbit cukup baik, sdh jft diteliti secara online.

e. Indikasi plagiasi :

Hasil cek plagiasi sebersih 0%.

f. Kesesuaian (Lineritas) bidang ilmu :

Kesesuaian bidang ilmu pada jurnal ini masih sama dengan.

Surabaya, 16 Juli 2022
Reviewer 1,



Nama : Klotok Budi Hastono, S.T., M.T
 Unit kerja : Wakil Dekan FT
 Jabatan : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWES
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul jurnal ilmiah (Artikel) : The effectiveness of solenoid magnetic fields to reduce precipitation levels of CaCO₃ in hard water.
 Penulis jurnal ilmiah : Fadli Ama, Suryani D. Astuti, Tri A. Prijo, Qod'nu Rahmawati, Yunus Susilo and Rahma A. Puspitasari.
 Status Penulis : Anggota
 Identitas jurnal ilmiah : a. Nama jurnal : Ecology, Environment and Conservation Paper
 b. Nomor/Valume : Vol. 26 no. Nov 2020 , ISSN : 0971-765X
 c. Edisi (bulan/thn) : November 2020
 d. Penerbit : EM International
 e. Halaman : 98-103

Kategori publikasi jurnal ilmiah : () Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi () Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terkreditasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) (✓) Jurnal Ilmiah Internasional () Jurnal Ilmiah Nasional terindeks DOAJ dll.
 () Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : (20 x 40%)/5 = 1,5				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tdk Terakreditasi	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		0,15			0,15
f. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30%)		0,45			0,45
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan Metodologi (30%)		0,45			0,45
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0,45			0,45
TOTAL (100%)		1,5			1,5
Penulis Anggota nilai akhir :					1,5

Kelengkapan Peer review :

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Kelengkapan unsur pada jurnal ini masih kurang coveragya

b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Kedalaman pembahasan pada jurnal ini cukup baik.

c. Kecukupan & kemutahiran data/informasi & metodologi:

Data informasi dan metodologi penelitian pada jurnal ini cukup

d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit :

Kualitas penerbit cukup baik, dapat ditelusuri secara online.

e. Indikasi plagiasi :

Hasil cek plagiasi dgn turnitin sebesar 0%.

f. Kesesuaian (Lineritas) bidang ilmu :

Kesesuaian bidang ilmu pada artikel ini, masih sama dgn

Surabaya, 15-07-2022
Reviewer 2,

Nama : Ir. Bambang Sujatmiko, M.T
 Unit kerja : Ka. Prodi Teknik Sipil
 Jabatan : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil