

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : THE EFFECT OF THE COMBINATION ADDITIVE ADMIXTURES TO INCREASE SETTING TIME AND COMPRESSIVE STRENGTH AT THE CONCRETE CASTING IN WARM TROPICAL TEMPERATURE

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Tamrin**, Mardewi Jammal, Juli Nurdiana, Amirul Mirza Ghulam

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)

b. Nomor ISSN : 0976 - 6316

c. Volume, No, Tahun : Volume 11, Issue 04, April 2020

d. Penerbit : IAEME

e. DOI artikel : https://www.iaeme.com/MasterAdmin/Journal_uploads/IJCIET/VOLUME_11_ISSUE_4/IJCIET_11_04_006.pdf

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.iaeme.com/ijciyet/issues.asp?JType=IJCIET&VType=11&IType=4>

g. Terindeks di : Scopus Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

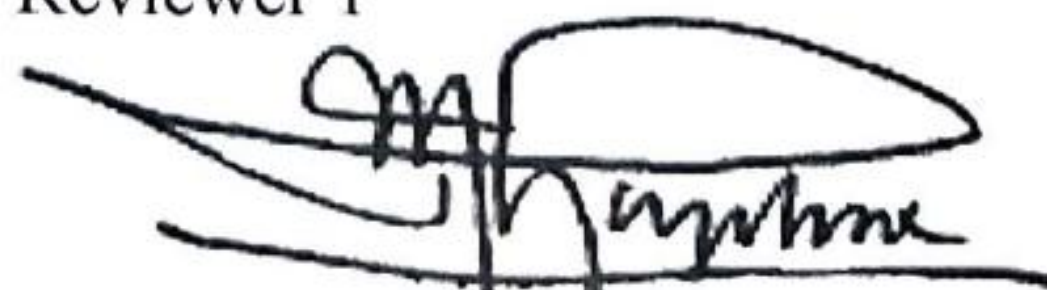
Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | 2.40 | | | 2.40 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7.20 | | | 7.00 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 7.20 | | | 7.00 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 7.20 | | | 7.00 |
| Total = (100%) | 24.00 | | | 23.40 |

1. Tulisan ini memiliki ide yang inovatif yg di lahirkan dr konsep dasar bahan yang menjadikan beton lambat mengeras dan dipadukan dg bahan yg dpt meningkatkan kekuatan beton.

2. Kajian telah di tangkahi dalam landasan berfikir yg jelas serta metodologi dan pembahasan yg sistematis, mudah di fahami dan hasilnya memiliki dampak thd pengembangan teknologi beton.

Makassar,
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. H. Muh. Saleh Pallu, M.Eng.
 NIP. 1954091019831003
 Unit kerja : Universitas Hasanuddin

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : THE EFFECT OF THE COMBINATION ADDITIVE ADMIXTURES TO INCREASE SETTING TIME AND COMPRESSIVE STRENGTH AT THE CONCRETE CASTING IN WARM TROPICAL TEMPERATURE

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Tamrin**, Mardewi Jammal, Juli Nurdiana, Amirul Mirza Ghulam

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)

b. Nomor ISSN : 0976 - 6316

c. Volume, No, Tahun : Volume 11, Issue 04, April 2020

d. Penerbit : IAEME

e. DOI artikel : https://www.iaeme.com/MasterAdmin/Journal_uploads/IJCIET/VOLUME 11 ISSUE 4/IJCIET 11 04 006.pdf

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.iaeme.com/ijciyet/issues.asp?JType=IJCIET&VType=11&IType=4>

g. Terindeks di : Scopus Q3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | 2.40 | | | 2.4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 7.20 | | | 7.2 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 7.20 | | | 7.0 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 7.20 | | | 7.0 |
| Total = (100%) | 24.00 | | | 23.6 |

- Penelitian ini memiliki kelengkapan dan faktor dampak yg dapat dimanfaatkan dalam mengatasi persoalan yg muncul pada saat pengecoran beton -

- Ide yg menarik karena di padatkan dari beberapa rujukan jurnal

Kemudian di buat lde ygasi dari keunggulan beberapa beton -

Makassar,
Reviewer 2

Prof. Dr. Gufran Darma Dirawan, ST, M. EMD
NIP. 1971021319960301002

Unit kerja : Universitas Negeri Makassar