

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Sustainable Utilization of Air-Cooled Ferronickel Slag In Concrete: Compressive Strength and Corrosion Resistance**

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Kelima

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Advances in Construction Material Proceedings of the ConMat'20 ✓

b ISBN/ISSN : 978-4-86384-109-3-C3050 ✓

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Agustus 2020, Fukuoka, Japan

d Penerbit/organiser :

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah International
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

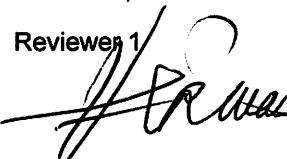
| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding 15x0.40/5=1,2 | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| | International <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | 9 | | 0,1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 28 | | 0,33 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 28 | | 0,33 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 29 | | 0,34 |
| Total = (100%) | 94 | | |
| Nilai Pengusul = | | | 1,1 |

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

o 14% similarity index
o Unier dg bidang ilmu penulis

Makassar,

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Herman Parung, ST., M. Eng
NIP. 196207201987031001

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Sustainable Utilization of Air-Cooled Ferronickel Slag In Concrete: Compressive Strength and Corrosion Resistance**

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Kelima

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : Advances in Construction Material Proceedings of the ConMat'20 ✓

b ISBN/ISSN : 978-4-86384-109-3-C3050 ✓

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Agustus 2020, Fukuoka, Japan

d Penerbit/organiser :

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding 15x0.40/5=1,2 | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| | International <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | 9 | | 0,1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 28 | | 0,33 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 28 | | 0,33 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 29 | | 0,34 |
| Total = (100%) | 94 | | |
| Nilai Pengusul = | | | 1,1 |

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- 19% Similarity Index
 - linear dgn bidang Ilmu peminatan

Makassar,

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Sakti Adji Adisasmita, M. Eng. Sc.
 NIP. 196404221993031001

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas