

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Pengaruh Limbah Plastik Pet (Polyethylene Terephthalate) Terhadap Nilai Kadar Aspal Optimum Campuran AC-WC.**

Jumlah Penulis : **Franky E.P.Lapian¹, M. Isran Ramli², Mubassirang Pasra³, dan Ardy Arsyad⁴**

Status Pengusul : **Penulis ke 4**

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : **Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) X 2019**

b ISBN/ISSN : **2477-00-86**

c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : **2019, Bandung**

d Penerbit/organiser : **Prog Studi Magister dan Doktor Tek. Sipil Fak.Tek. Sipil dan Lingkungan ITB.**

e Alamat repository PT/web prosiding :

f Jumlah Halaman : **11**

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

Hasil Penilaian Peer Review :


| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---|----------------------------|
| | International <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | | 8 | 0,10 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 27 | 0,35 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 28 | 0,37 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 28 | 0,37 |
| Total = (100%) | | 91 | |
| Nilai Pengusul = | | | 1,19 |

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

paper berisi rencana penelitian terkait penggunaan limbah plastik PET. terhadap nilai kadar aspal optimum campuran AC-WC

Makassar,

Reviewer 1



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

Unit Kerja : Fak. Teknik Dep. Teknik Sipil Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : Pengaruh Limbah Plastik Pet (Polyethylene Terephthalate) Terhadap Nilai Kadar Aspal Optimum Campuran AC-WC.
 Jumlah Penulis : Franky E.P.Lapian1, M. Isran Ramli2, Mubassirang Pasra3, dan Ardy Arsyad4
 Status Pengusul : Penulis ke 4
 Identitas Makalah a Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) X 2019
 b ISBN/ISSN : 2477-00-86
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Bandung
 d Penerbit/organiser : Prog Studi Magister dan Doktor Tek. Sipil Fak.Tek. Sipil dan Lingkungan ITB.
 e Alamat repository PT/web prosiding :
 f Jumlah Halaman : 11

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

Hasil Penilaian Peer Review :

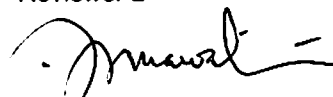
| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---|----------------------------|
| | International <input type="checkbox"/> | Nasional <input checked="" type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | | 8 | |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 27 | |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 28 | |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 28 | |
| Total = (100%) | | | |
| Nilai Pengusul = | | | |

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Paper berisi rencana penelitian terkait penggunaan limbah plastik PET terhadap nilai kadar aspal optimum campuran AC-WC.

Makassar,

Reviewer 2



Dr.Eng. Rita Irmawaty, S.T.,M.T.
 NIP. 197206192000122001

Unit Kerja : Fak.Teknik Dep.Teknik Sipil Unhas