

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Ac - Cast (Asphalt Concrete Precast)* Lapis Aspal Beton Berbasis Cetak Sebagai Inovasi Dalam Pengerjaan Perkerasan Lapisan Permukaan Jalan Pada Tipe Jalan Lokal

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurna Ilmiah MITSU
- b. Nomor ISSN : 2685-9173
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7, 1, April, 2019
- d. Penerbit : Fakultas Teknik
- e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v7i1.677>
- f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FT/article/view/677>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau : di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

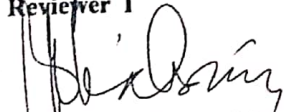
| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah           |                                     |  | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|-------------------------------------|--|----------------------------|
|   | Internasional/Internasional bereputasi | Nasional Terakreditasi              | Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus |                            |
|   | <input type="checkbox"/>               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                     |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            |  | 1,5                                 |  | 1,39                       |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |  | 4,5                                 |  | 4,38                       |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |  | 4,5                                 |  | 4,39                       |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                  |  | 4,5                                 |  | 4,38                       |
| <b>Total = (100%)</b>   |  | <b>15</b>                           |  | <b>14,54</b>               |
| <b>Nilai Pengusul=</b>  |  |                                     |  | <b>8,72</b>                |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Penelitian ini merupakan sebuah inovasi baru yang memiliki keunggulan dalam praktiknya.

Sumenep, 2 Juni 2020

Reviewer I



**Mohammad Harun, MT.**

**NIDN: 0725117403**

Unit kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : *Ac - Cast (Asphalt Concrete Precast) Lapis Aspal Beton Berbasis Cetak Sebagai Inovasi Dalam Pengerjaan Perkerasan Lapisan Permukaan Jalan Pada Tipe Jalan Lokal*

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurna Ilmiah MITSU  
 b. Nomor ISSN : 2685-9173  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7, 1, April, 2019  
 d. Penerbit : Fakultas Teknik  
 e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.24929/ft.v7i1.677>  
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/FT/article/view/677>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuters, ISI Knowledge atau di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

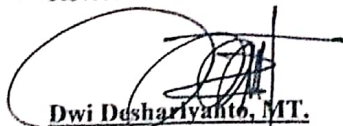
| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah           |                                     |  | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|-------------------------------------|--|----------------------------|
|   | Internasional/Internasional bereputasi | Nasional Terakreditasi              | Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus |                            |
| e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            | <input type="checkbox"/>               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>                     | 1,40                       |
| f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |  | 4,5                                 |  | 4,41                       |
| g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |  | 4,5                                 |  | 4,40                       |
| h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                  |  | 4,5                                 |  | 4,38                       |
| <b>Total = (100%)</b>   |  | <b>15</b>                           |  | <b>14,59</b>               |
| <b>Nilai Pengusul=</b>  |  |                                     |  | <b>8,75</b>                |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

*Penelitian ini dapat menjadi dasar untuk dilakukannya penelitian selanjutnya*

Sumenep, 2 Juni 2020

Reviewer II



**Dwi Desharyanto, MT.**

**NIDN: 0706128002**

Unit kerja : Fakultas Teknik

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Sipil