

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisa Peningkatan Kualitas Produk *Precast Concrete* Dengan Pendekatan *Statistical Process Control* dan *Quality Function Development*
- Jumlah Penulis : 3 Orang
- Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~ \*\*
- Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IENACO (Industrial Engineering National Conference) 2017  
– Human Centered Creative Industries  
b. ISBN : 2337 - 4349  
c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : Maret 2017, Universitas Muhammadiyah Surakarta  
d. Penerbit/organizer : Program Studi Teknik Industri - Universitas Muhammadiyah Surakarta  
e. Alamat repository PT/web prosiding : Jalan A. Yani, Pabelan – Kertasura, Jawa Tengah 57162  
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/8632/IENACO%20082.pdf?sequence=1&isAllowed=y>  
f. Terindeks di (jika ada) : .....

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 <sup>10</sup> .....)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,38
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,52
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,56
<b>Total = (100%)</b>		10	8,21
<b>Nilai Pengusul</b>	20% x 8,21		1,64

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer : - *QFD matrix* terkait dengan perhitungan *8 buku*  
- *Guratan pembobotan dgn lebih detil*

*Lebih banyak konsumen shg hasil representatif*

Surabaya, 4 Agustus 2018  
Reviewer 02

*Huramb*

Dr. Lukmandono, ST, MT  
NIP. 981081

Unit kerja : Jurusan Teknik Industri - ITATS  
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor  
Bidang Ilmu: Teknik Industri

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisa Peningkatan Kualitas Produk *Precast Concrete* Dengan Pendekatan *Statistical Process Control* dan *Quality Function Development*

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/Penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~ \*\*

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IENACO (Industrial Engineering National Conference) 2017 – Human Centered Creative Industries  
 b. ISBN : 2337 - 4349  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : Maret 2017, Universitas Muhammadiyah Surakarta  
 d. Penerbit/organizer : Program Studi Teknik Industri - Universitas Muhammadiyah Surakarta  
 e. Alamat repository PT/web prosiding : Jalan A. Yani, Pabelan – Kertasura, Jawa Tengah 57162  
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/8632/IENACO%20082.pdf?sequence=1&isAllowed=y>  
 f. Terindeks di (jika ada) : .....

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 <i>Prosiding</i> (Q)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,69
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,41
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,57
<b>Total = (100%)</b>		10	8,21
<b>Nilai Pengusul</b>	20% x 8,21		1,64

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer: *Berat pada PTD lebih dipaparkan dg cara PTD dengan banyak partisipan yang kompeten, sehingga hasil respon teknis sangat.*

Surabaya, 4 Agustus 2018  
 Reviewer *(2)*



Suhartini, ST, MT  
 NIP. 112070  
 Unit kerja : Jurusan Teknik Industri - ITATS  
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor  
 Bidang Ilmu: Teknik Industri

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu