

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Quality Control of Palm Kernel Oil Using Individual Moving Range (I-MR) Chart
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Anggota
 Identitas Prosiding Ilmiah : a. Nama Prosiding : Proceedings of International Mechanical and Industrial Engineering Conference 2018 (IMIEC 2018)
 b. ISBN/ ISSN : 2261-236X
 c. DOI : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201820401006>
 d. Tempat Pelaksanaan, Tahun Terbit : Malang, 2018
 e. Penerbit/Organiser : MATEC Web of Conferences 204, 01006 (2018)
 f. Alamat web prosiding/artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/63/mateconf_imiec2018_01006/mateconf_imiec2018_01006.html
 g. Terindeks di (jika ada) : Scopus (SJR 0.17), Google Scholar

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

| Komponen yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 3 | | 2,9 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | | 8,9 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | | 8,9 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 9 | | 8,9 |
| Total = (100%) | 30 | | 29,6 |
| Nilai Pengusul = (20%) | 18 | | 5,92 |

Catatan penilaian paper oleh reviewer: prosiding ini cukup bagus, baik dari segi unsur, pembahasan, data dan metodologinya. Terbitan baik (SJR 0.17), judul sesuai dengan bidang ilmu

Lhokseumawe, 26 Februari 2020
 Reviewer 1,

Dr. Trisna, S.T., M.Eng.
 NIP. 197811132005012002

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal

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

Judul karya Ilmiah (artikel) : Quality Control of Palm Kernel Oil Using Individual Moving Range (I-MR) Chart

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Anggota

Identitas Prosiding Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : Proceedings of International Mechanical and Industrial Engineering Conference 2018 (IMIEC 2018)
- b. ISBN/ ISSN : 2261-236X
- c. DOI : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201820401006>
- d. Tempat Pelaksanaan, Tahun Terbit : Malang, 2018
- e. Penerbit/Organiser : MATEC Web of Conferences 204, 01006 (2018)
- f. Alamat web prosiding/artikel : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2018/63/mateconf_imiec2018_01006/mateconf_imiec2018_01006.html
- g. Terindeks di (jika ada) : Scopus (SJR 0.17), Google Scholar


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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

| Komponen yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 3 | | 2,0 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | | 0,9 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | | 0,9 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 9 | | 0,9 |
| Total = (100%) | 30 | | 29,5 |
| Nilai Pengusul = (20%) | 18 | | 5,9 |

Catatan penilaian paper oleh reviewer: Judul artikel ini baik, juga kelengkapan unsur baik dan pembahasan yang dalam. Data dan metodologi yang di gunakan tepat. penerbit bagus, tidak mengandung plagiat dan sesuai dengan bidang ilmu penguji

Lhokseumawe, 27 Februari 2020
Reviewer 2,


Dr. Muhammad Yusuf, ST.,MT.
NIP. 197201022002121001

Unit Kerja: Fakultas Teknik - Unimal