

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

Judul karya ilmiah (Paper) : Mixed Integer Linear Programming Model for Crude Palm Oil Supply Chain Planning
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas prosiding : a. Nama prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics
 b. Tahun Terbit, Tempat Pelaksana : 2017, Hotel Grand Aston City Hall Medan
 c. Penerbit/organisasi : 4th International Conference on Operational Research (InteriOR)
 d. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1757-899X/300/1/012015
 e. Alamat repository PT/web prosiding : http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/300/1/012015
 f. Terindeks di : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

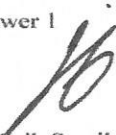
| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 95 | | 1,71 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 93 | | 5,022 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 96 | | 5,184 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%) | 96 | | 5,184 |
| Total = (100%) | | | |
| Nilai Pengusul | | | 17,1 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Pengembangan model program linier yang sangat baik dalam memodelkan persediaan PO dengan rumus dan algoritma yang jelas dan mudah dimengerti.

Medan, 18 April 2018

Reviewer 1


 Prof. Saib Suwilo, M.Sc
 NIP. 196401091988031004
 Universitas Sumatera Utara

*. Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**.. Coret yang tidak perlu

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

Judul karya ilmiah (Paper) : Mixed Integer Linear Programming Model for Crude Palm Oil Supply Chain Planning
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : penulis pertama
 Identitas prosiding : a. Nama prosiding : IOP Conf. Series: Journal of Physics
 b. Tahun Terbit, Tempat Pelaksana : 2017, Hotel Grand Aston City Hall Medan
 c. Penerbit/organisasi : 4th International Conference on Operational Research (InterIOR)
 d. DOI artikel (jika ada) : 10.1088/1757-899X/300/1/012015
 e. Alamat repository PT/web prosiding : http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/300/1/012015
 f. Terindeks di : Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :

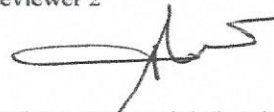
| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--|----------------------------|
| | Internasional <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 95 | Z | 1,71 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 94 | | 5,076 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 96 | | 5,184 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%) | 96 | | 5,184 |
| Total = (100%) | | | |
| Nilai Pengusul | | | 17,154 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Jurnal sangat baik dalam pengembangan model perse diaan CPO, dengan algoritma yang jelas dan mudah di mengerti.

Bandung, 24 Maret 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Anton Abdulbasah Kamil
 NIDN. 0404096403
 Universitas Telkom Bandung

*. Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **. Coret yang tidak perlu