


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

Judul Jurnal Ilmiah : Scheduling Optimization of Sugarcane Harvest Using Simulated Annealing (Artikel) Algorithm  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : Nama Jurnal : Scientific Journal of Informatics  
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 2407-7658 e-ISSN 2460-0040  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. : 5, No. 2/November 2018  
 d. Penerbit : Ilmu Komputer FMIPA Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/sji.v5i2.14421>  
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji/article/view/14421>  
 g. Terindek di : ~~Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di Sinta 2\*\*

Kategori publikasi karya ilmiah :  Jurnal internasional (terindeks pada database internasional di luar kategori 2)  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Nasional terakreditasi Dikti  
 Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 5			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal Internasional (terindeks pada database internasional di luar kategori 2)	Jurnal Nasional terakreditasi Dikti	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,5	1,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,5	1,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			1,5	1,3
Total = (100%)			5	4,6
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : a). <i>lengkap</i> b). <i>cukup mendalam.</i> c). <i>data mutakhir.</i> d). <i>Terindeks Sinta 2.</i>	Semarang, Juli 2020 Reviewer 1,  Dr. Parmin, S.Pd., M.Pd NIP 197901232006041003 Dosen Jurusan IPA Terpadu FMIPA Universitas Negeri Semarang
---	---

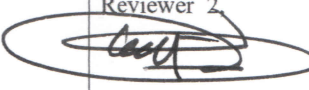
**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah : Scheduling Optimization of Sugarcane Harvest Using Simulated Annealing Algorithm (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : Nama Jurnal : Scientific Journal of Informatics  
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 2407-7658 e-ISSN 2460-0040  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. : 5, No. 2/November 2018  
 d. Penerbit : Ilmu Komputer FMIPA Unnes  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/sji.v5i2.14421>  
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji/article/view/14421>  
 g. Terindek di : ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge~~ atau di Sinta 2\*\*

Kategori publikasi karya ilmiah :  Jurnal internasional (terindeks pada database internasional di luar kategori 2)  
 (beri  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Nasional terakreditasi Dikti  
 Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 5			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal internasional (terindeks pada database internasional di luar kategori 2)	Jurnal Nasional terakreditasi Dikti	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				1,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				1,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				1,4
Total = (100 %)			5	4,4
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :  a). Isi artikel cukup detail b). ruang lingkup Pembahasan Mendetail c). Informasi metodologi cukup mutakhir d). Jurnal terbit di Sinta 2	Semarang, Juli 2020 Reviewer 2  Dr. Sigit Priatmoko, M. Si. NIP 196504291991031001 Dosen Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang
--	--