

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

Judul : Output Tracking of Some Classes of Non-minimum Phase Nonlinear System by Redefinition Output Approach

Penulis : Janson Naiborhu, Firman, Edwin Setiawan Nugraha
Identitas Prosiding :

- a. Nama Posiding : Proceedings of 6th International Conference on Mechatronics and Control Engineering 2017
- b. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2018
- c. Penerbit : IOP Publishing
- d. ISBN : 7426588
- e. Jumlah halaman : 7
- f. Terindeks : Scopus

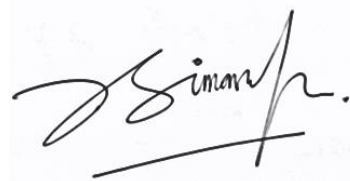
Kategori Publikasi Ilmiah : Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi (10%)	2		2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		6
Kecukupan dan Kemutahiran data informasi metodologi (30%)	6		5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6		5
Total = (100%)	20		17

Catatan Penilai:
Perlu diberikan contoh aplikasinya lebih detail.

Bengkulu, 9 Agustus 2021
Reviewer



Jose Rizal, M.Si.

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

Judul : Output Tracking of Some Classes of Non-minimum Phase Nonlinear System by Redefinition Output Approach

Penulis : Janson Naiborhu, Firman, Edwin Setiawan Nugraha
Identitas Prosiding :

- a. Nama Posiding : Proceedings of 6th International Conference on Mechatronics and Control Engineering 2017
- b. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2018
- c. Penerbit : IOP Publishing
- d. ISBN : 7426588
- e. Jumlah halaman : 7
- f. Terindeks : Scopus

Kategori Publikasi Ilmiah : Internasional
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi (10%)	2		2
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		6
Kecukupan dan Kemutahiran data informasi metodologi (30%)	6		5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6		6
Total = (100%)	20		18

Catatan Penilai:

Perlu ditambahkan contoh aplikasinya pada berbagai jenis fungsi yang berbeda

Jakarta, 9 Agustus 2021

Reviewer


Dr. Samsul Arifin