

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

Lampiran:

Judul Artikel : Influence of Citric Acid on Struvite Precipitation
 Jumlah Penulis : 4 (Enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasJurnalIlmiah : a. Nama Jurnal : Journal Advanced Science Letters
 b. Nomor ISSN :19366612, 19367317
 c. Vol, (no), bln. thn. :Vol 23, issue 12, December2017
 e. DOI (jikaada) :https://doi.org/10.1166/asl.2017.10609
 f. Alamat Web Jurnal :http://www.ingentaconnect.com/content/10.1166/asl.2017.10609
 g. Terindeks pada :web of science wos cpci-s, Q3 SJR 0,13
 h. Link indeks :https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700181106&tip=sid

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 1 atau 2 (nilai maks: 25 AK)
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 3 atau 4/terindeks pd DOAJ/ jurnal internasional (nilai maks: 20 AK)
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 5 atau 6 (nilai maks: 15 AK)
 Jurnal Nasional/Jurnal berbahasa resmi PBB tetapi tidak memenuhi kategorijurnal internasional (nilai maks: 10 AK)

Hasil Penilaian(oleh Peer Reviewer) :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH (Nilai Maks 20)			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakredit <input type="checkbox"/>	Nasional (***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsure isikarya (10%)	1,2			1
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6			3.0
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	3,6			3.0
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	3,6			3.0
Total		12			10.0
Nilai Pengusul :					AK

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh Peer-Reviewer :

Unsur isi artikel lengkap dengan pembahasan yang mendalam. Metodologi eksperimen diuraikan dengan cukup jelas dan informasi yang disajikan mutakhir. Artikel dipublikasikan pada jurnal internasional terindex scopus (Q3, SJR=0.13). Similarity index overall 21% dan individual maksimum 11%

Surabaya,
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS
 NIP. 19510804 197412 1001
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya
 Unit Kerja: Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya
 Email: alimohad.chem@gmail.com

**LEMBARHASILPENILAIAN
SEJAWATSEBIDANG ATAUPeer-REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL**

Lampiran:

Judul Artikel : Influence of Citric Acid on Struvite Precipitation
 Jumlah Penulis : 4 (Enam) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 IdentitasJurnalIlmiah : a. Nama Jurnal : Journal Advanced Science Letters
 b. Nomor ISSN : 19366612, 19367317
 c. Vol, (no), bln. thn. : Vol23, issue 12, December 2017
 e. DOI (jika ada) : <https://doi.org/10.1166/asl.2017.10609>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.ingentaconnect.com/content/10.1166/asl.2017.10609>
 g. Terindeks pada : web of science wos cpci-s, Q3 SJR 0,13
 h. Linkindeks : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700181106&tip=sid>

Kategori PublikasiJurnalIlmiah : Jurnal internasional bereputasi (nilai maks: 30 – 40 AK)
 (beri √pada kategori yang tepat) √ Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 1 atau 2 (nilai maks: 25 AK)
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 3 atau 4/terindeks pd DOAJ/
 jurnal internasional (nilai maks: 20 AK)
 Jurnal Nasional Terakreditasi pd Sinta 5 atau 6 (nilai maks: 15 AK)
 Jurnal Nasional/Jurnal berbahasa resmi PBB tetapi tidak memenuhi
 kategori jurnal internasional (nilai maks: 10 AK)

Hasil Penilaian(oleh Peer Reviewer) :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH (Nilai Maks 20)			Nilai Akhir Yang Diperoleh (*)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakredit asi	Nasional ***)	
1	Kelengkapan unsure isi karya (10%)	1,2			1,2
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6			3,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	3,6			3,6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	3,6			3,6
	Total	12			12
	Nilai Pengusul :				12 AK

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh Peer-Reviewer :

Jurnal dapat ditelusuri di <https://www.scopus.com/sourceid/19700181106> terindeks scopus namun discontinued mulai 2018 hingga sekarang. Similarity index sebesar 21%. Penerbit adalah American Scientific Publishers dengan ISSN:1936-6612E-ISSN:1936-7317. Jurnal dapat ditelusuri secara daring pada <http://www.aspbs.com/science.htm>. Editor in board lebih dari 4 negara yang dapat ditelusuri pada http://www.aspbs.com/science/editorial_science.htm.

Surabaya,

Reviewer 2



Dr. Eng. Widiyastuti, ST., MT.

NIP. 197503062002122002

Jabatan/Pangkat : lektor kepala/IV-a

UnitKerja : Departemen teknik kimia FT-IRS ITS Surabaya

Email : widi@chem-eng.its.ac.id