

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Pengaruh temperatur dan waktu reaksi terhadap karakteristik koagulan poly aluminium chloride.**
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Chandra Dewi, 2. M.C. Caroline Wicaksono, 3. Herman Hindarso, **4. Wenny Irawaty**
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke-4 / penulis korespondensi**)
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : **The 5th National Conference "Design and Application of Technology 2006"** f. DOI artikel (jika ada) : -
 b. ISSN : 1412-727X g. Url untuk menelusuri : <http://repository.wima.ac.id>
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 29 Juni 2006 di Surabaya h. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/21949/1/Prosiding%20Pengaruh%20temperatur%20PAC.pdf>
 d. Penerbit/organized by : Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
 e. Jumlah halaman : 114-118 = 5 halaman **i. Terindeks di** : -

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)		1	0,8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,0
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)		3	2,8
Total = (100 %)			10	9,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)				40% / 2 = 3,6 1,84

KOMENTAR PEER REVIEW:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah cukup*
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *pembahasan cukup mendalam dan ruang lingkup yg cukup, setiap hasil di sertai dgn pembahasan*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *data cukup banyak dan mutakhir pd jamanannya, metodelogy sudah betul*
 d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Penerbit Fakultas Teknik UKWMS yg cukup berpengalaman dalam menerbitkan prosiding*
 e. Indikasi plagiasi: *tidak ada indikasi plagiasi dgn index similarity 16 %*
 f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *Sesuai dgn bidang ilmu pengusul*

Surabaya, 27-06-2020
 Reviewer I,

Suryadi
 Prof. Suryadi Ismadji, Ph.D., IPM.
 NIDN: 0721126901
 Unit kerja: Teknik Kimia,
 Universitas Katolik Widya
 Mandala Surabaya
 Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah; ** Coret yang tidak perlu; *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Pengaruh temperatur dan waktu reaksi terhadap karakteristik koagulan poly aluminium chloride.**
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Nama Penulis : 1. Chandra Dewi, 2. M.C. Caroline Wicaksono, 3. Herman Hindarso, **4. Wenny Irawaty**
 Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke-4 / penulis korespondensi**)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : **The 5th National Conference "Design and Application of Technology 2006"** f. DOI artikel (jika ada) : -
 b. ISSN : 1412-727X g. Url untuk menelusuri : <http://repository.wima.ac.id>
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 29 Juni 2006 di Surabaya h. Url menuju artikel : <http://repository.wima.ac.id/21949/1/Prosiding%20Pengaruh%20temperatur%20PAC.pdf>
 d. Penerbit/organized by : Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
 e. Jumlah halaman : 114-118 = 5 halaman **i. Terindeks di** : -

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding: 10 kredit		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100 %)		10	8,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)			40% / 2 = 1,78

KOMENTAR PEER REVIEW:

a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: *Makalah telah dibuat lengkap dan sesuai dengan unsur yang ditentukan oleh prosiding seminar tsb.*
 b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: *Pembahasan dalam makalah mempunyai ruang lingkup yang luas dan cukup dalam.*
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: *Data dan metodologi percobaan cukup mutakhir pada saat tsb.*

d. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: *Penerbit mempunyai unsur-unsur sebagai prosiding cukup baik.*
 e. Indikasi plagiasi: *Hasil uji turing 16% dapat digolongkan tidak ada indikasi plagiasi*
 f. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: *Makalah memiliki kesesuaian yang sangat baik dengan bidang ilmu penulis*

Surabaya, 28 Juni 2020
 Reviewer 2,

Felycia

Prof. Felycia Edi S., Ph.D., IPM.
 NIDN: 0702047702
 Unit kerja: Teknik Kimia,
 Universitas Katolik Widya
 Mandala Surabaya
 Jabatan Akademik: Profesor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah; ** Coret yang tidak perlu; *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll