

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

Judul Artikel : Optimasi Proses Kalsinasi Pada Sintesis Komposit TiO₂/Kitosan

(Jurnal dan Artikel harus dapat ditelusuri secara online)

Penulis : Rina Yulita, Upita Septiani dan Yetria Rilda

Identitas : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Unand
b. Nomor/ Volume : 1 / 1
c. ISSN : 2303 - 3401
d. Edisi (Bulan/Tahun) : November 2012
e. Jumlah halaman : 7
f. URL online : http://www.jurnalsain-unand.com

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Nasional	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	2	2
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	4	2
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1	0,5
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	2	1
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	1	0,5
Total (100%)		10	6

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,2 x 6 = 1,2

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Padang,
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Prof. Dr. Emriadi
NIP. 196204091987031003
Fakultas : MIPA Unand

Batas Kepatutan :
Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor

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

Judul Artikel : Optimasi Proses Kalsinasi Pada Sintesis Komposit TiO₂/Kitosan

(Jurnal dan Artikel harus dapat ditelusuri secara online)

Penulis : Rina Yulita, Upita Septiani dan Yetria Rilda

Identitas : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia Unand
 b. Nomor/ Volume : 1 / 1
 c. ISSN : 2303 - 3401
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : November 2012
 e. Jumlah halaman : 7
 f. URL online : http://www.jurnalsain-unand.com

Hasil Penilaian Peer Review :

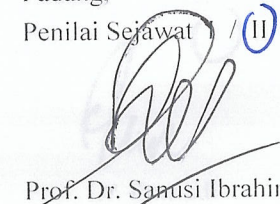
No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Nasional	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	2	2
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	4	1
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1	0,3
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	2	0,5
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	1	0,2
Total (100%)		10	4

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,2 \times 4 = 0,8$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Padang,

Penilai Sejawat / (II) / III (Lingkari salah satu)


 Prof. Dr. Sanusi Ibrahim
 NIP. 194910021977101001
 Fakultas : MIPA Unand

Batas Kepadatan :
 Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor