

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **Preparation of carbon fiber from water hyacinth liquid tar**
 Jumlah Penulis : 6 orang
 Nama Penulis : 1. Soegiarto Adi Soejaya; 2. Nova Handoyo; 3. Felycia Edi Soetaredjo; 4. Elisa angkawijaya; 5. Yi-Hsu Ju; 6. Suryadi Ismadji (2010)
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke-3/ ~~penulis korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : **International Journal of Industrial Chemistry** Q2
 b. Nomor ISSN : **2228-5970** (print)
 : **2228-5547** (online)
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 6, Issues 1; November 2014
 d. Penerbit : Springer
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.1007/s40090-014-0026-4
 f. Halaman : 1-7
 g. Alamat web Jurnal : *web: journal homepage:*
www:
<http://link.springer.com/journal/40090>
 h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~/Internasional Bereputasi
 (beri tanda √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 40 kredit | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh: |
|---|---|--|--|-----------------------------|
| | Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional *** <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 4 | | | 4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | | 9 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 10 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 12 | | | 10 |
| Total = (100 %) | | | | |
| Nilai Pengusul | | | | 33 |

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Nilai Akhir | $\frac{40}{100} \times 33 = 2,64$ |
|-------------|-----------------------------------|

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Penerbit Springer, terindex Scopus, SJR 0,36. Jurnal termasuk dalam kategori Q2 untuk bidang Chemical Engineering. Novelty: pembuatan karbon fiber dari tar limbah gondok. Data dan pembahasan cukup lengkap.

Surabaya, 23-6-2016
Reviewer 1,

Danawati

Prof. Dr. Ir. Danawati Hari Prajitno
NIDN: 00-2907-5103
Unit kerja: ITS Surabaya
Jabatan Fungsional: Guru Besar

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

