

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper). : Desulfurisasi Batubara Secara Flotasi Sistem Kontinyu (Penentuan Waktu dan PH Optimum)

Penulis : Andi Aladin, Mandasini, Lastri Wiyani, Andi Suryanto

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis keempat

Identitas Prosiding : a. Nama Jurnal : Industri (Ilmiah Sains dan Teknologi)
 b. ISSN : 1410-2919
 c. Tahun Terbit : 2009
 d. Penerbit : FTI-ITS
 e. Url Jurnal : <https://bit.ly/3qU4EqG>
 f. Terindeks : Akreditasi : SK Dirjen Dikti No. 83/DIKTI/Kep/2009) Vol : 8 No. 1 2009

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|---|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%) | | 0,33 | | 0,31 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 0,99 | | 0,94 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 0,99 | | 0,94 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 0,99 | | 0,94 |
| Total = (100%) | | 3,33 | | 3,16 |
| Nilai Pengusul = 3,33 | | | | |
| <p>Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :</p> <p>1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Kelengkapan jurnal ini sudah cukup lengkap (kata kunci, latar belakang, tujuan, metodologi, hasil pembahasan dan kesimpulan) sesuai dengan isinya</p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Secara umum kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi penelitian sudah terinci dengan baik</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Kedalaman pembahasan memadai dan ada kedalaman dalam analisisnya cukup memadai.</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Jurnal ini sudah sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni dan terindex Sinta 2.</p> | | | | |

Makassar , 8/ 11/ 2021
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. La Ifa, ST., MT., IPM., ASEAN Eng
 NIPS. 0931127004
 Unit kerja. : Teknologi Industri
 Akademik. : Guru Besar
 Bidang Ilmu. : Teknik Kimia

LEMBAR

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

Judul Jurnal Ilmiah (paper). : Desulfurisasi Batubara Secara Flotasi Sistem Kontinyu (Penentuan Waktu dan PH Optimum)

Penulis : Andi Aladin, Mandasini, Lastri Wiyani, **Andi Suryanto**

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis keempat

Identitas Prosiding : a. Nama Jurnal : Industri (Ilmiah Sains dan Teknologi)
 b. ISSN : 1410-2919
 c. Tahun Terbit : 2009
 d. Penerbit : FTI-ITS
 e. Uri Jurnal : <https://bit.ly/3gU4EqG>
 f. Terindeks : Akreditasi : SK Dirjen Dikti No. 83/DIKTI/Kep/2009) Vol : 8 No. 1 2009

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen yang dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| q. Kelengkapan unsur suatu Artikel (10%) | | 0,33 | | 0,79 |
| r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | 0,99 | | 0,810 |
| s. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | 0,99 | | 0,810 |
| t. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | 0,99 | | 0,810 |
| Total = (100%) | | 3,33 | | |
| Nilai Pengusul = 3,33 | | | | |
| <p>Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :</p> <p>1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi Jurnal: Isi artikel lengkap dan sesuai dengan unsur yang harus ada dalam suatu artikel ilmiah</p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup kajian dan kedalaman pembahasan objek kajian memadai</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Kecukupan dan kemutakhiran data memadai</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Unsur-unsur terbitan lengkap dan kualitas terbitan memadai</p> | | | | |

Makassar , 08/11/ 2021
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Muhammad Danial, MSi
 NIP. 196411121991031003
 Unit kerja : Kimia-FMIPA-UNM
 Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Kimia