

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengolahan Limbah Cair Industri Migas dengan Adsorpsi pada Kolom Fixed Bed  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke .....~~/~~penulis korespondensi~~ \*\*  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"2017  
 b. ISSN : 1693-4393  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Penerbit/organiser : UPN"Veteran" Yogyakarta  
 e. Jumlah halaman : 5 halaman  
 f. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan>  
 g. Terindeks di (jika ada) : -

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> .... 6)   |   | Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7) |
|---|---|---|-------------------------------------|
|   | Internasional<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| ss. Kelengkapan unsur isi buku (10%)                              |   | 1   | 0,9                                 |
| tt. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                  |   | 3   | 2,8                                 |
| uu. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) |   | 3   | 2,8                                 |
| vv. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                 |   | 3   | 2,8                                 |
| <b>Total = (100%)</b>   |   |   | <b>9,3</b>                          |
| <b>Nilai Pengusul</b>   | <b>60% x 9,3</b>                          |   | <b>5,58</b>                         |

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Uji buku lengkap; pembahasan Data; pustaka 2017 ada;  
 penerbit ber kualitas (PT)

Surabaya

Reviewer 1



Dr. Agus Budianto, ST, MT

NIP 951055

Unit kerja : Teknik Kimia

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknologi Proses

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengolahan Limbah Cair Industri Migas dengan Adsorpsi pada Kolom Fixed Bed

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke .....~~/~~penulis korespondensi\*\*~~

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"2017  
 b. ISSN : 1693-4393  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Penerbit/organiser : UPN"Veteran" Yogyakarta  
 e. Jumlah halaman : 5 halaman  
 f. Alamat repository PT/web prosiding : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan>  
 g. Terindeks di (jika ada) : -

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

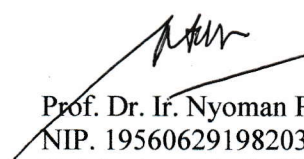
Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal Prosiding .... 6)          |   | Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7) |
|--|---|---|-------------------------------------|
|  | Internasional<br><input type="checkbox"/> | Nasional<br><input checked="" type="checkbox"/> |                                     |
| oo. Kelengkapan unsur isi buku (10%)                               |   |   | 1                                   |
| pp. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |   |   | 2,8                                 |
| qq. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |   |   | 2,8                                 |
| rr. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                  |   |   | 2,8                                 |
| <b>Total = (100%)</b>  |   |   | 9,4                                 |
| <b>Nilai Pengusul</b> (penulis pertama) = $0,6 \times 9,4$         |   |   | 5,6                                 |

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

- Penempatan huruf besar/kecil pd legenda dan abstrak tidak tepat
- Sumber dan kualitas bahan telah disebutkan
- Penulisan referensi dan sitasi tidak konsisten

Surabaya  
Reviewer 2

  
 Prof. Dr. Ir. Nyoman Puspa Asri, MS  
 NIP. 195606291982032002  
 Unit kerja : Teknik Kimia  
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknologi Proses

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu