



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283 Telp. (0274) 486188, 486733, Fax. 486400  
Jl. Babarsari 2, Tambakbayan, Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 486911  
E-mail : [info@upnyk.ac.id](mailto:info@upnyk.ac.id) Home Page : <http://www.upnyk.ac.id>

B. 16

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Investigation of Multilevel Injector for Ramp-up Process in Vertical Well using Steam Assisted Gravity Drainage Method  
Jumlah Penulis : 2 Orang  
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Energy Procedia  
b. ISSN : 1876-6102  
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 105, Mei 2017  
d. Penerbit : Elsevier  
e. DOI artikel (jika ada) : doi: 10.1016/j.egypro.2017.03.968  
f. Alamat Web Jurnal : <https://www.journals.elsevier.com/energy-procedia/#>  
g. Terindeks di Scimagojr/  
Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web of Scince, Scopus, EBSCO dan TOC Premier

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kolom yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah. 40           |                          |                          | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
|   | Internasional/<br>Internasional bereputasi | Nasional Terakreditasi   | Nasional                 |                            |
|   | <input checked="" type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            | 10   |                          |                          | 4,0                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 9  |                          |                          | 10,8                       |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9  |                          |                          | 10,8                       |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)          | 9  |                          |                          | 10,8                       |
| <b>Total = (100%)</b>   |  |                          |                          | <b>36,40</b>               |
| <b>Nilai Pengusul =</b>   |  |                          |                          | <b>21,84</b>               |

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Metode pengurasan dg SAGD utk minyak bent sudah sejak tahun 1990an. Metode ini umumnya dg dua sumur horizontal. Artikel ini menggunakan sumur vertikal. Secara modelling matematika terlihat baik tetapi secara labornya  
kan masih jumbuh di lakukan.

Yogyakarta, Desember 2017  
Reviewer 1

Catatan : Status Pengusul tuliskan salah satu apakah Penulis Pertama atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi

(Dr. Ir. Sudarmoyo, SE., M.S)  
NIP/NIDN : 195403041982031001  
Jab. Fung : Lektor kepala  
Unit Kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condongcatur Yogyakarta 55283 Telp. (0274) 486188, 486733, Fax. 486400

Jl. Babarsari 2, Tambakbayan, Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 486911

E-mail : [info@upnyk.ac.id](mailto:info@upnyk.ac.id) Home Page : [Http://www.upnyk.ac.id](http://www.upnyk.ac.id)

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Investigation of Multilevel Injector for Ramp-up Process in Vertical Well using Steam Assisted Gravity Drainage Method  
Jumlah Penulis : 2 Orang  
Status Pengusul : Penulis pertama

Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Energy Procedia  
b. ISSN : 1876-6102  
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 105, Mei 2017  
d. Penerbit : Elsevier  
e. DOI artikel (jika ada) : doi: 10.1016/j.egypro.2017.03.968  
f. Alamat Web Jurnal : <https://www.journals.elsevier.com/energy-procedia/#>  
g. Terindeks di Scimagojr/  
Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web of Scince, Scopus, EBSCO dan TOC Premier

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kolom yang tepat) :  Jurnal Ilmiah International/International Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah.....       |                          |                          | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
|   | Internasional/ Internasional bereputasi | Nasional Terakreditasi   | Nasional                 |                            |
|   | <input checked="" type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)                            | 10                                      |                          |                          | 4,0                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 9                                       |                          |                          | 10,8                       |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9                                       |                          |                          | 10,8                       |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/artikel (30%)          | 8                                       |                          |                          | 9,6                        |
| <b>Total = (100%)</b>   |   |                          |                          | <b>35,20</b>               |
| <b>Nilai Pengusul =</b>   |   |                          |                          | <b>21,12</b>               |

catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

injeksi secara multilevel memerlukan peralatan tambahan sehingga akan menambah biaya. Perhitungan secara ekonomi sebaiknya disajikan juga di artikel ini. Hasil yang didapat merupakan analisa teknis saja.

Yogyakarta, Desember 2017  
Reviewer 1

Catatan : Status Pengusul tuliskan salah satu apakah Penulis Pertama atau Penulis ke...../Penulis Korespondensi

(Dr. Ir. Harry Budiharjo S., MT)  
NIP/NIDN : 19630904 199203 1 001  
Jab. Fung : Lektor kepala  
Unit Kerja : UPN "Veteran" Yogyakarta