

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

| | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------|---|
| Judul Karya Ilmiah (Artikel) | : Penurunan Konsentrasi Total Suspended Solid Pada Proses Air Bersih Menggunakan Plate Settler | | |
| Nama Penulis | : 1). Nurul Husaeni, 2). Euis Nurul Hidayah, 3). Okik Hendriyanto Cahyonugroho | | |
| Jumlah Penulis | : 3 | | |
| Status Pengusul | : Penulis Kedua | | |
| Identitas Jurnal Ilmiah | a. | Nama Jurnal | : Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan |
| | b. | Nomor ISSN | : e-ISSN : 2085-501X p-ISSN : 2623-1336 |
| | c. | Volume, nomor, bulan, tahun | : Vol.4, No.1, p.67-74, April 2012 |
| | d. | Penerbit | : Prodi Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Jawa Timur |
| | e. | DOI artikel (jika ada) | : |
| | f. | Alamat web jurnal | : http://eprints.upnjatim.ac.id/4250/ |
| | g. | Terindeks di | : Google Scholar |
| Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : | Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti | | |
| | Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 1 atau 2 | | |
| | Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 3 atau 4 | | |
| | Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 5 atau 6 atau indeks DOAJ | | |
| | √ Jurnal Nasional | | |

Hasil Penilaian Validasi

| No | ASPEK | URAIAN / KOMENTAR PENILAIAN |
|----|-------------------|---|
| 1 | Indikasi Plagiasi | indeks similarity bernilai 17% yang berarti < 25%, hal ini menunjukkan bahwa persyaratan untuk plagiasi terjadi tidak terjadi |
| 2 | Linieritas | terjadi |

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai (%) | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------|
| | Terakreditasi Dikti | Terakreditasi Peringkat 1/2 | Terakreditasi Peringkat 3/4 | Terakreditasi Peringkat 5/6/DOAJ | Jurnal Nasional | |
| a. Kelengkapan unsur isi (10%) | | | | | 1 | 1 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | | 3 | 3 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | | | 3 | 3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | | | 3 | 2.4 |
| Total = (100%) | | | | | 10 | 9.4 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis ke-2 dari 3 penulis) = 20% dari nilai diperoleh | | | | | | 1.88 |

Komentar/Ulasan Peer Review:

| | |
|--|--|
| Kelengkapan unsur isi jurnal | unsur isi jurnal lengkap |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah bagus. |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | metodologi bagus. Kecukupan dan ketepatan data/informasi sudah tertuang baik. |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sebaiknya dilengkapi dengan cover, tabel content & editornya |

Surabaya, 8 Desember 2020
 Reviewer

Nieke
Prof. Dr. Ir. Nieke Karnaningroem, Dipl.SE, M.Sc.

NIP : 195501281985032001
 Unit Kerja : Jurusan Teknik Lingkungan- ITS
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pengelolaan Kualitas Air

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

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|---|---|
| Judul Karya Ilmiah (Artikel) | : | Penurunan Konsentrasi Total Suspended Solid Pada Proses Air Bersih Menggunakan Plate Settler | | |
| Nama Penulis | : | 1). Nurul Husaeni, 2). Euis Nurul Hidayah, 3). Okik Hendriyanto Cahyonugroho | | |
| Jumlah Penulis | : | 3 | | |
| Status Pengusul | : | Penulis Kedua | | |
| Identitas Jurnal Ilmiah | : | a. Nama Jurnal | : | Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan |
| | : | b. Nomor ISSN | : | e-ISSN : 2085-501X p-ISSN : 2623-1336 |
| | : | c. Volume, nomor, bulan, tahun | : | Vol.4, No.1, p.67-74, April 2012 |
| | : | d. Penerbit | : | Prodi Teknik Lingkungan UPN "Veteran" Jawa Timur |
| | : | e. DOI artikel (jika ada) | : | |
| | : | f. Alamat web jurnal | : | http://eprints.upnjatim.ac.id/4250/ |
| | : | g. Terindeks di | : | Google Scholar |
| Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : | | Jurnal Nasional Terakreditasi Dikti | | |
| | | Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 1 atau 2 | | |
| | | Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 3 atau 4 | | |
| | | Jurnal Nasional Terakreditasi Peringkat 5 atau 6 atau indeks DOAJ | | |
| | √ | Jurnal Nasional | | |

Hasil Penilaian Validasi

| No | ASPEK | URAIAN / KOMENTAR PENILAIAN |
|----|-------------------|-----------------------------|
| 1 | Indikasi Plagiasi | nilai 17% valid untuk tim |
| 2 | Linieritas | linieritas cukup |

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai (%) | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------|
| | Terakreditasi Dikti | Terakreditasi Peringkat 1/2 | Terakreditasi Peringkat 3/4 | Terakreditasi Peringkat 5/6/DOAJ | Jurnal Nasional | |
| a. Kelengkapan unsur isi (10%) | | | | | 1 | 0.6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | | | 3 | 2.4 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | | | 3 | 2.3 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | | | | | 3 | 2.4 |
| Total = (100%) | | | | | 10 | 7.7 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis ke-2 dari 3 penulis) = 20% dari nilai diperoleh | | | | | | 1.54 |

Komentar/Ulasan Peer Review:

| | |
|--|---|
| Kelengkapan unsur isi jurnal | isi jurnal sesuai panduan tapi references perlu diperhatikan |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | pembahasan dapat diperjelas |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi | informasi cukup tapi perlu diperjelas khususnya gambar 4 dan 5 |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | penerbit melakukan perubahan instruction for author sehingga tertulis tinjauan pustaka ; perlu penambahan sampul, daftar isi, redaksi |

Surabaya, 7 Desember 2020
 Reviewer

Prof. Dr. Ir. Sarwoko Mangkoedihardjo, M.Sc.ES

NIP : 195408241984031001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Lingkungan- ITS

Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Sanitasi Lingkungan dan Fitoteknologi