

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Identification polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in the Banyuasin river estuary, South Sumatera
 Jumlah Penulis : 4 orang **(Sebagai Penulis Pertama dan Corresponding Author)**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 4th EMBRIO International Symposium 2019
 b. ISSN/ISBN : 1755-1307
 c. Volume/Hal : hal 1-7
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

| No. | ASPEK | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN |
|-----|-------------------|-----------------------------|
| 1 | Indikasi Plagiasi | Tidak ada indikasi plagiasi |
| 2 | Linieritas | Linier |

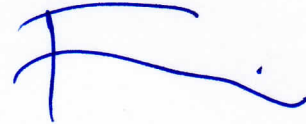
II. Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30 | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|--|------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| | Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30) \checkmark | Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25) | Prosiding Internasional (Maks. 15) | Prosiding Nasional (Maks. 10) | Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3) | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %) | 3 | | | | | 2 |
| Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %) | 9 | | | | | 8 |
| Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %) | 9 | | | | | 8 |
| Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %) | 9 | | | | | 9 |
| Total = (100 %) | 30 | | | | | 27 |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | $60\% \times 27 = 16,2$ | | | | | |
| KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW | | | | | | |
| - Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur | baik | | | | | |

| | |
|--|--|
| - Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | Cukup dalam |
| - Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi | Data dan metodologi cukup lengkap dan mutakhir |
| - Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit | Kualitas penerbit baik |

Inderalaya,
Penilai

Agustus 2020



Nama : Dr. Fauziah, S.Pi
NIP : 197512312001122003
Unit Kerja : Fakultas MIPA
Instansi : Universitas Sriwijaya
Bidang Ilmu : Akustik dan Instrumentasi Kelautan
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina (IV/A)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Identification polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in the Banyuasin river estuary, South Sumatera
 Jumlah Penulis : 4 orang **(Sebagai Penulis Pertama dan Corresponding Author)**
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : The 4th EMBRIO International Symposium 2019
 b. ISSN/ISBN : 1755-1307
 c. Volume/Hal : hal 1-7
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. Jumlah Halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

III. Hasil Penilaian Validasi:

| No. | ASPEK | URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN |
|-----|-------------------|---------------------------------------|
| 1 | Indikasi Plagiasi | Tidak ada indikasi plagiasi |
| 2 | Linieritas | Uraian dengan bahasa dan kelengkapan. |

IV. Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30 | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--|------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| | Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30) | Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25) | Prosiding Internasional (Maks. 15) | Prosiding Nasional (Maks. 10) | Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3) | |
| Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %) | 3 | | | | 2 | |
| Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %) | 9 | | | | 8 | |
| Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %) | 9 | | | | 8 | |
| Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %) | 9 | | | | 9 | |
| Total = (100 %) | 30 | | | | 28 | |
| Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) | $60\% \times 28 = 16,8$ | | | | | |

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur *Keberhasilan dan kepraktisan untuk Bina.*

| | |
|--|---|
| - Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik. |
| - Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi | kelengkapan & ke mutakhiran data dan metode cukup baik. |
| - Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit | kelengkapan unsur & kualitas penerbit baik. |

Inderalaya, Agustus 2020
Penilai



Nama : Prof. Dr. Iskhaq Iskandar, M.Sc
NIP : 197210041997021001
Unit Kerja : Fakultas MIPA
Instansi : Universitas Sriwijaya
Bidang Ilmu : Fisika Oseanografi
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama