

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Convergence CO2 Emission in ASEAN Countries: Augmented Green Solow Model Approach; **Edy Yusuf Agung Gunanto***, Tri Wahyu, Jaka Aminata, Banatul Hayati

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Nama Penulis : **Drs. Edy Yusuf Agung Gunanto, M.Sc., Ph.D.**

Identitas : a. Nama Jurnal : International Journal of Energy Economics and Policy

Jurnal Ilmiah : b. Nomor ISSN : 2146-4553

: c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.11, Issue 05, 2021

: d. Penerbit : EconJurnal

: e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.32479/ijeep.11582>

: f. Alamat web jurnal : <https://econjournals.com/index.php/ijeep/article/view/11582/6058>

: g. Terindeks di scimagojr / Thomson Reufer ISI knowledge atau nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus : Scopus Q-2, SJR 2020 0,45
<https://www.scopus.com/sourceid/21100281302#tabs=0>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100281302&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~ /Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional bereputasi (Maks 40) | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll. | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 4 | | | | | 4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | | | | 11,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | | | 11,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 12 | | | | | 12 |
| Total = (100%) | 40 | | | | | 39 |
| Nilai pengusul = 0,60 x 39 | | | | | | 23,4 |

KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| • Kelengkapan dan kesesuaian unsur | Isi artikel secara keseluruhan sudah sangat baik |
| • Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik |
| • Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi | Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi yang dipakai sangatlah baik |
| • Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah sesuai ketentuan |
| Indikasi plagiasi | Tidak ditemukan ada tanda-tanda unsur plagiasi di dalam artikel |
| • Kesesuaian bidang ilmu | Artikel sudah sesuai dengan bidang kajiannya |

Semarang, 28 Februari 2022

Reviewer 1

Dr.Drs. Nugroho Sumarjiyanto Benedictus
 Maria, M.Si.
 NIP 196105061987031002
 Departemen IESP FEB Undip
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Convergence CO2 Emission in ASEAN Countries: Augmented Green Solow Model Approach; **Edy Yusuf Agung Gunanto***, Tri Wahyu, Jaka Aminata, Banatul Hayati

Jumlah Penulis : 4 Orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Nama Penulis : **Drs. Edy Yusuf Agung Gunanto, M.Sc., Ph.D.**

Identitas : a. Nama Jurnal : International Journal of Energy Economics and Policy

Jurnal Ilmiah : b. Nomor ISSN : 2146-4553

: c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.11, Issue 05, 2021

: d. Penerbit : EconJurnal

: e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.32479/ijeep.11582>

: f. Alamat web jurnal : <https://econjournals.com/index.php/ijeep/article/view/11582/6058>

: g. Terindeks di scimagojr / Thomson Reufer ISI knowledge atau nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus : Scopus Q-2, SJR 2020 0,45
<https://www.scopus.com/sourceid/21100281302#tabs=0>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100281302&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah ~~Internasional~~ /Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | Internasional bereputasi (Maks 40) | Internasional | Nasional Terakreditasi | Nasional Tidak Terakreditasi | Nasional Terindeks DOAJ dll. | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 4 | | | | | 4 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | | | | 12 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | | | 12 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 12 | | | | | 12 |
| 22 | 40 | | | | | 40 |
| Nilai pengusul = 0,60 x 40 | | | | | | 24 |
| KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW | | | | | | |
| • Kelengkapan dan kesesuaian unsur | Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel sudah sangat baik | | | | | |
| • Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sangatlah memadai | | | | | |
| • Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi | Kecukupan, kemutakhiran data dan metodologi penelitian yang dipakai sangatlah baik | | | | | |
| • Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sangat baik | | | | | |
| Indikasi plagiasi | Tidak terdapat adanya unsur plagiasi | | | | | |
| • Kesesuaian bidang ilmu | Sudah sesuai dengan bidang ilmunya, IESP | | | | | |

Semarang, 10 Februari 2022

Reviewer 2



Prof. Dr. Drs. Purbayu Budi Santosa, M.S.
 NIP 195809271986031019
 Departemen IESP FEB Undip
 Jabatan Fungsional : Guru Besar