

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

T-1

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5985765>

A	Identitas Karya Ilmiah	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Judul : <a href="#">Strategies to Control Industrial Emissions: An Analytical Network Process Approach in East Java, Indonesia</a></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Nama Penulis : <a href="#">1.Muryani*</a>, <a href="#">2.Khoirun Nisa'</a>, <a href="#">3.Miguel Angel Esquivias</a>, <a href="#">4.Siti Hafsa Zulkarnain</a></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Nama Jurnal : <a href="#">Sustainability; Vol. 15 No. 10 (2023), pp. 1-17</a> Penerbit: MDPI AG</td> </tr> </table>	1	Judul : <a href="#">Strategies to Control Industrial Emissions: An Analytical Network Process Approach in East Java, Indonesia</a>	2	Nama Penulis : <a href="#">1.Muryani*</a> , <a href="#">2.Khoirun Nisa'</a> , <a href="#">3.Miguel Angel Esquivias</a> , <a href="#">4.Siti Hafsa Zulkarnain</a>	3	Nama Jurnal : <a href="#">Sustainability; Vol. 15 No. 10 (2023), pp. 1-17</a> Penerbit: MDPI AG								
1	Judul : <a href="#">Strategies to Control Industrial Emissions: An Analytical Network Process Approach in East Java, Indonesia</a>															
2	Nama Penulis : <a href="#">1.Muryani*</a> , <a href="#">2.Khoirun Nisa'</a> , <a href="#">3.Miguel Angel Esquivias</a> , <a href="#">4.Siti Hafsa Zulkarnain</a>															
3	Nama Jurnal : <a href="#">Sustainability; Vol. 15 No. 10 (2023), pp. 1-17</a> Penerbit: MDPI AG															
B	Peng-index	: <a href="#">Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus, Q1, SJR 2022: 0,664)</a>														
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>1. Artikel ini membahas tentang bagaimana semua komponen masyarakat dan pemerintah melakukan pengendalian emisi CO2 dengan cara menciptakan strategi kebijakan yang disepakati bersama agar kondisi lingkungan dapat dikendalikan seefektif dan seefisien mungkin. Penelitian ini melibatkan wawancara mendalam kepada semua stakeholder lingkungan diantaranya pejabat balai lingkungan hidup, dinas lingkungan hidup, lembaga swadaya masyarakat, tokoh masyarakat, pengamat lingkungan dan pelaku pencemaran (dalam hal ini adalah perusahaan).</p> <p>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ekonomi Lingkungan;</p> <p>3. Tidak ada keterkaitan (berbeda secara signifikan) dengan naskah Disertasi pengusul yaitu "Dampak Flu Burung Terhadap Perekonomian : Tinjauan Aspek Lingkungan, Sosial dan Ekonomi Nasional"</p>														
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<table border="1"> <tr> <td>1. Alamat Web Jurnal</td> <td>: <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/15/10/7761">https://www.mdpi.com/2071-1050/15/10/7761</a></td> </tr> <tr> <td>2. Kebenaran ISSN/ISBN</td> <td>: 2071-1050</td> </tr> <tr> <td>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit)</td> <td>: Tidak masuk pada predatory</td> </tr> <tr> <td>4. Syarat komposisi Editor Board</td> <td>: Lebih dari 2 institusi yang berbeda</td> </tr> <tr> <td>5. Syarat kontributor penulis artikel</td> <td>: Penulis pertama dan koresponden dari 4 penulis</td> </tr> <tr> <td>6. Keberkalaan penerbitan</td> <td>: 24 terbitan per tahun</td> </tr> <tr> <td>7. Subjek area dan katagori jurnal</td> <td>: Computer Science; Energy; Environmental Science; Social Sciences</td> </tr> </table>	1. Alamat Web Jurnal	: <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/15/10/7761">https://www.mdpi.com/2071-1050/15/10/7761</a>	2. Kebenaran ISSN/ISBN	: 2071-1050	3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit)	: Tidak masuk pada predatory	4. Syarat komposisi Editor Board	: Lebih dari 2 institusi yang berbeda	5. Syarat kontributor penulis artikel	: Penulis pertama dan koresponden dari 4 penulis	6. Keberkalaan penerbitan	: 24 terbitan per tahun	7. Subjek area dan katagori jurnal	: Computer Science; Energy; Environmental Science; Social Sciences
1. Alamat Web Jurnal	: <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/15/10/7761">https://www.mdpi.com/2071-1050/15/10/7761</a>															
2. Kebenaran ISSN/ISBN	: 2071-1050															
3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit)	: Tidak masuk pada predatory															
4. Syarat komposisi Editor Board	: Lebih dari 2 institusi yang berbeda															
5. Syarat kontributor penulis artikel	: Penulis pertama dan koresponden dari 4 penulis															
6. Keberkalaan penerbitan	: 24 terbitan per tahun															
7. Subjek area dan katagori jurnal	: Computer Science; Energy; Environmental Science; Social Sciences															
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<table border="1"> <tr> <td>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity)</td> <td>: Similarity Index (Turnitin): 7%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> <tr> <td>2. Fabrikasi</td> <td>: Tidak ada</td> </tr> <tr> <td>3. Falsifikasi</td> <td>: Tidak ada</td> </tr> <tr> <td>4. Praktek kepalsuan</td> <td>: Tidak ada</td> </tr> </table>	1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity)	: Similarity Index (Turnitin): 7%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	2. Fabrikasi	: Tidak ada	3. Falsifikasi	: Tidak ada	4. Praktek kepalsuan	: Tidak ada						
1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity)	: Similarity Index (Turnitin): 7%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.															
2. Fabrikasi	: Tidak ada															
3. Falsifikasi	: Tidak ada															
4. Praktek kepalsuan	: Tidak ada															
Nilai pengusul (penulis pertama 60% jika ada anggota)		60% x 40 = 24.00														
Nilai pengusul (penulis pertama/penulis corespondensi masing-masing 40%)																
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya																

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(BENTUK PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Strategies to Control Industrial Emissions: An Analytical Network Process Approach in East Java, Indonesia

Penulis : 1.Muryani\*, 2.Khoirun Nisa', 3.Miguel Angel Esquivias, 4.Siti Hafsa Zulkarnain

Status Pengusul : Penulis ke-1 (Corresponding Author) dari 4 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : sustainability  
b. Nomor ISSN : 2071-1050  
c. Vol. No. bln. Th. : Vol. 15 No. 10 (2023), pp. 1-17  
d. Penerbit : MDPI AG  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3390/su15107761>  
f. Web Jurnal : <https://www.mdpi.com/2071-1050/15/10/7761>  
g. Terindek di : Scopus, Q1, SJR 2022: 0,664

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri √ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional terindekdi Web of Science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak termasuk SJR)

**C. Hasil Validasi Ketua Departemen:**

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah ~~original~~ **plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 10 Mei 2023

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga  
Ketua Departemen Ilmu Ekonomi



*[Handwritten Signature]*  
Prof. Rossanto Dwi Handoyo, SE., M.Si., Ph.D.

NIP. 01197606242003121001