

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6719578>

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Strategy for Sustainable Solid Waste Management in Central Java Province, Indonesia
	2	Nama Penulis : Hastarini Dwi Atmanti, Rossanto Dwi Handoyo, Muryani
	3	Nama Jurnal : International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering
B		Peng-index : diterbitkan oleh Sretech of Journal Publication.
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini bertujuan untuk menganalisis strategi terbaik pengelolaan sampah berkelanjutan di Provinsi Jawa Tengah, Indonesia. Sampah yang dikelola dengan baik akan mengatasi masalah sampah saat ini dan yang akan datang. Analytical Hierarchy Process (AHP) digunakan untuk menilai dan menyusun pandangan. Perangkat lunak Super Decisions digunakan untuk keperluan analisis.</li> <li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Ekonomi Internasional.</li> <li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Impact of Foreign and Domestic Shocks on Indonesian Stock Market.</li> </ol>
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://ijasre.net/index.php/ijasre/article/view/679">https://ijasre.net/index.php/ijasre/article/view/679</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2454-8006</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis anggota,</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Management and Business</li> </ol>
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : -</li> <li>3. Falsifikasi : -</li> <li>4. Praktek kepalsuan : -</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya (40% : 2) x 17 = 3.40