

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

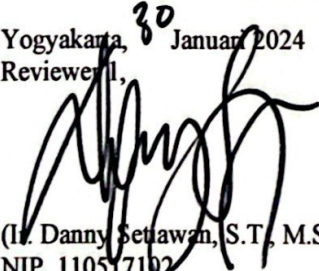
Judul karya ilmiah (artikel) : Studi Produktivitas Peralatan Berat dalam Proyek Pembangunan Tol Yogyakarta-Bawen: Analisis dan Rekomendasi Kinerja Efisien  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dibyso Susilo dan Ayyub Qona'ah  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah TELSINAS  
 b. Nomor ISSN : 2621-5276  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 6, No. 1 April 2023  
 d. Penerbit : Universitas Pendidikan Nasional  
 e. DOI Artikel : 10.38043/telsinas.v6i1.4454  
 f. URL Dokumen : <https://journal.undiknas.ac.id/index.php/teknik/article/view/4454/1329>  
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi buku(10%)	1,50					1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50					3,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,50					3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,50					4
<b>Total = 100%</b>	15,00					12
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis ke 1)</b>	9 (60%)					7,2
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku : Baik 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Analisis cukup 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Cukup 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Terkreditasi Sinta 5					

Yogyakarta, 30 Januari 2024  
 Reviewer 1,

  
 (Dr. Danny Setiawan, S.T., M.Sc.)  
 NIP. 110517102  
 Jabatan Fungsional: Lektor 300  
 Unit kerja: Prodi Teknik Sipil, UTY

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

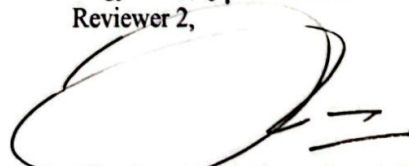
Judul karya ilmiah (artikel) : Studi Produktivitas Peralatan Berat dalam Proyek Pembangunan Tol Yogyakarta-Bawen: Analisis dan Rekomendasi Kinerja Efisien  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dibyو Susilo dan Ayyub Qona'ah  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah TELSINAS  
 b. Nomor ISSN : 2621-5276  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 6, No. 1 April 2023  
 d. Penerbit : Universitas Pendidikan Nasional  
 e. DOI Artikel : 10.38043/telsinas.v6i1.4454  
 f. URL Dokumen : <https://journal.undiknas.ac.id/index.php/teknik/article/view/4454/1329>  
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi buku(10%)	1,50					1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50					3,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	4,50					3,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,50					4
<b>Total = 100%</b>	15,00					12
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis ke 1)</b>	9 (60%)					7,2
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku : Sudah lengkap 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Materi telah disusun dengan baik 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi : Baik 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Terakreditasi Sinta 5 terindeks Google Scholar					

Yogyakarta, 31 Januari 2024  
 Reviewer 2,



(Eka Faisal Nurhidayatullah, S.T., M.T.)  
 NIP. 110517141  
 Jabatan Fungsional: Lektor 200  
 Unit kerja: Prodi Teknik Sipil, UTY