

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : FORCE BASED DESIGN AND DIRECT DISPLACEMENT BASED DESIGN FOR DUAL SYSTEM STRUCTURE

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis kedua (Corresponding Author)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : LOGIC Journal of Engineering Design and Technology
 b. e-ISSN : 2580-5649
 c. Vol./No/Th : 19 No.3 2019
 d. Penerbit : Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bali
 e. DOI : <http://dx.doi.org/10.31940/logic.v19i3.1454>
 f. Alamat web. : <http://ojs.pnb.ac.id/index.php/LOGIC/article/view/1454>
 g. Terindeks : SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S1, S2, S3
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S4, S5, S6

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi S1, S2, S3 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi S4, S5, S6 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)		93		9,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		90		27,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		90		27,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		92		27,6
Total = (100%)				90,9

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Untuk Peningkatan dan kedalaman pembahasan harus ada gambar lebih mendalam
- Kelengkapan dan Keakuratan data serta data namun perlu kelengkapan lebih di tanyakan

Depok, Juni 2021
Reviewer



Andrias Rudi Hermawan, ST., MT.
 NIP. 19661181990111001
 Perguruan Tinggi: Politeknik Negeri Jakarta
 Bidang Ilmu : Teknik Sipil (Struktur)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : FORCE BASED DESIGN AND DIRECT DISPLACEMENT BASED DESIGN FOR DUAL SYSTEM STRUCTURE
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis kedua (Corresponding Author)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : LOGIC Journal of Engineering Design and Technology
 b. e-ISSN : 2580-5649
 c. Vol./No/Th : 19 No.3 2019
 d. Penerbit : Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bali
 e. DOI : http://dx.doi.org/10.31940/logic.v19i3.1454
 f. Alamat web. : http://ojs.pnb.ac.id/index.php/LOGIC/article/view/1454
 g. Terindeks : SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S1, S2, S3
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi S4, S5, S6

Hasil Penilaian *Peer Review* :

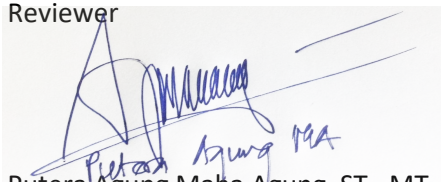
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi S1, S2, S3 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi S4, S5, S6 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)		✓		10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		✓		25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		✓		30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		✓		30
Total = (100%)				95

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Perlu dikembangkan untuk para perencana struktur bangunan gedung dalam rangka meminimalkan rangka struktur agar lebih hemat dan efisien.

Depok, 23 Juni 2021

Reviewer



Putera Agung Maha Agung, ST., MT., Ph.D

NIP. 19660602 199003 1 002

Perguruan Tinggi: Politeknik Negeri Jakarta

Bidang Ilmu : Teknik Sipil