

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : DIRECT DISPLACEMENT BASED DESIGN AND CAPACITY SPECTRUM METHOD FOR SPECIAL MOMENT RESISTING FRAME

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 : 20 No.1 2020
 d. Penerbit : Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bali
 e. DOI : <http://dx.doi.org/10.31940/logic.v20i1.1455>
 f. Alamat web. : <http://ojs.pnb.ac.id/index.php/LOGIC/article/view/1455>
 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%)		92		9,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		95		28,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		94		28,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		93		27,9
Total = (100%)				93,8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:
Sangat memuaskan artikel tersebut dan bisa digunakan sebagai referensi untuk penelitian di bidang sipil.

Depok, Juni 2021
 Reviewer



Andrius 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) : DIRECT DISPLACEMENT BASED DESIGN AND CAPACITY SPECTRUM METHOD FOR SPECIAL MOMENT RESISTING FRAME

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 : 20 No.1 2020
 d. Penerbit : Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bali
 e. DOI : http://dx.doi.org/10.31940/logic.v20i1.1455
 f. Alamat web. : http://ojs.pnb.ac.id/index.php/LOGIC/article/view/1455
 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* :

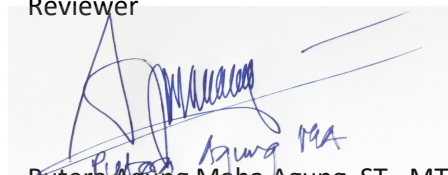
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi S1, S2, S3 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi S4, S5, S6 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)		v		10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		v		25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		v		25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		v		25
Total = (100%)				85

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Perlu dikembangkan untuk bidang Teknik Konstruksi Bangunan Gedung Program Diploma - 4 Politeknik Negeri Jakarta dan para perencana di daerah yang rawan pergerakan horizontal akibat gempa.

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