

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Kajian Karakteristik dan Desain Kapasitas lentur dan Beton Mutu Tinggi sebagai Bahan Konstruksi, DIPA PNPB Fakultas Teknik ULM

Penulis Makalah : **Eliatun**, Darmansyah Tjitradi

Jumlah Penulis : **2** orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Prosiding

a. Nama/Judul Prosiding : Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan) Politeknik Negeri Banjarmasin

b. Nomor ISBN/ISSN : ISSN 2341-5662 (Cetak), ISSN 2341-5670 (Online)

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Banjarmasin

d. Penerbit/Organiser : Politeknik Negeri Banjarmasin

e. Alamat Web Prosiding/Repository :

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

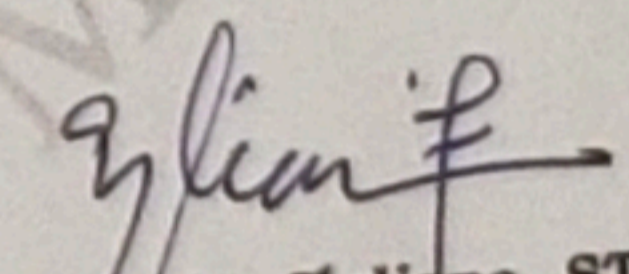
Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	9,45
Nilai Pengusul		$60\% \times 9,45$	5,67

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Baik sesuai kompetensi (MRK)

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah/Proceeding (Artikel) oleh Reviewer:	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	lengkap
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	luas dan mendalam tentang beton Mutu tinggi
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Mutakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Bagus, tidak ada indikasi plagiat

Banjarbaru, 28 Juli 2021
 Reviewer 1


 Nama : Ir. Chandra Yuliana, ST., MT., IPM.
 NIK : 197308041997022001
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Program Studi Profesi Insinyur, ULM

H V R it S
 a
 b

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Kajian Karakteristik dan Desain Kapasitas lentur dan Beton Mutu Tinggi sebagai Bahan Konstruksi, DIPA PNPB Fakultas Teknik ULM

Penulis Makalah : **Eliatun**, Darmansyah Tjitradi

Jumlah Penulis : **2** orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Prosiding

g. Nama/Judul Prosiding : Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan) Politeknik Negeri Banjarmasin

h. Nomor ISBN/ISSN : ISSN 2341-5662 (Cetak), ISSN 2341-5670 (Online)

i. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Banjarmasin

j. Penerbit/Organiser : Politeknik Negeri Banjarmasin

k. Alamat Web Prosiding/Repository :

l. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper / prosiding (10%)		1	1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,75
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,75
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,75
Total = (100%)		10	9,25
Nilai Pengusul		60% x 9,25	5,52

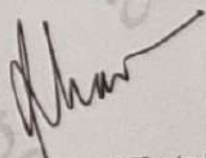
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Sudah Baik, sesuai dgn Bid. Teknik Sipil
(Metode pelaksanaan proyek konstruksi)

Catatan Penilaian Jurnal Ilmiah/Proceeding (Artikel) oleh Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah	Lengkap dan Relevan.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan luas serta mendalam.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data lengkap dan metodologi sudah baik.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal	Baik dan tidak ada indikasi plagiat.

Banjarbaru, 26 Juli 2021
Reviewer 2


Nama : Ir. Retna Hapsari Kartadipura, MT., IPM.
NIK : 196208311990032002
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Program Studi Profesi Insinyur, ULM

U i e s t s a m