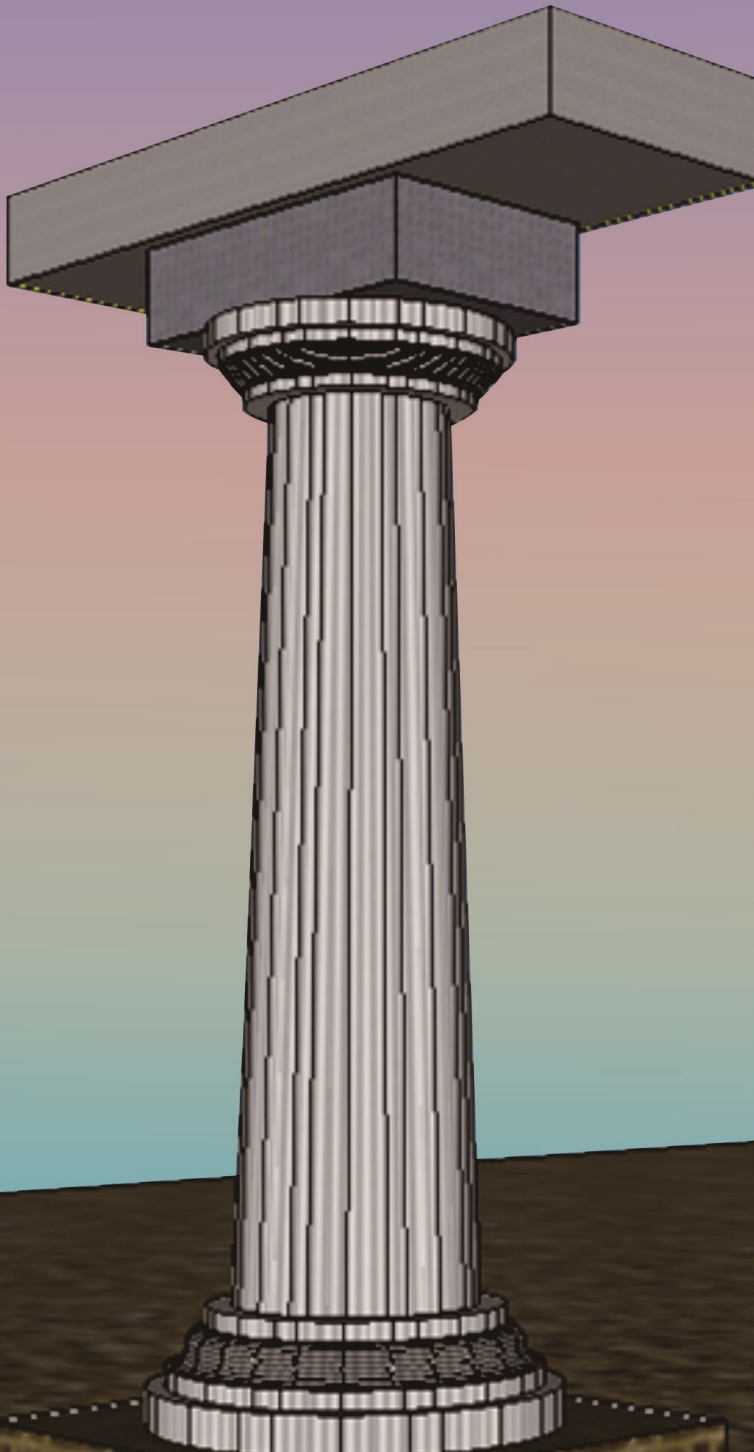


# PILAR

JURNAL TEKNIK SIPIL



## PENGARUH PENAMBAHAN BAHAN FOAM AGENT DENGAN VARIASI KOMPOSISI BATU KAPUR TERHADAP KUAT TEKAN BATA RINGAN

Ahmad Syapawi<sup>1</sup>, Kosim<sup>1</sup>, Ricky Ravsyah<sup>1</sup>, Andriani Effendi<sup>2</sup>, Fitri Apriani<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Dosen Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya

<sup>2</sup>Alumni Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya

## PERANCANGAN JEMBATAN TANJUNG ENIM II DENGAN SISTEM BETON PRATEGANG KABUPATEN MUARA ENIM –SUMSEL

Annadiyah Farah Diba<sup>1\*</sup>, Vicky Wisma Ria<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Inspektorat Kabupaten Lahat

## ANALISIS PLOT TIME SERIES KOMPONEN NORTH, EAST, DAN UP STASIUN GNSS CORS GMU1

Sri Rezki Artini<sup>1\*</sup>, Fadhila Firdausa<sup>2</sup>, Citra Dewi<sup>3</sup>

<sup>1,2</sup>Politeknik Negeri Sriwijaya, <sup>3</sup>Universitas Lampung

## KAJIAN PERMASALAHAN BANJIR PERUMAHAN GRAHA TAMAN LINGKAR PRABUMULIH MELALUI PENDEKATAN PERENCANAAN DRAINASE KAWASAN

Hendi Warlika Sedo Putra<sup>1\*</sup>, Arfan Hasan<sup>1</sup>, Cindy Nur Pangkini<sup>1</sup>, Elvareta Tri Salsyah<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya

## ANALISA KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL MENGGUNAKAN LIMBAH KERAMIK

Ryan Swardana<sup>1\*</sup>, Yusra Aulia Sari<sup>2</sup>, Mulia Pamadi<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Alumni Program Studi Teknik Sipil FTSP Universitas Internasional Batam

<sup>2</sup>Dosen Program Studi Teknik Sipil FTSP Universitas Internasional Batam



POLITEKNIK NEGERI  
SRIWIJAYA



## **TABLE OF CONTENT**

<b>PENGARUH PENAMBAHAN BAHAN FOAM AGENT DENGAN VARIASI KOMPOSISI BATU KAPUR TERHADAP KUAT TEKAN BATA RINGAN</b>	<b>36-41</b>
<b>Ahmad Syapawi<sup>1</sup> , Kosim<sup>1</sup> , Ricky Ravsyah<sup>1</sup> , Andriani Effendi<sup>2</sup> , Fitri Apriani<sup>2</sup></b>	
<i><sup>1</sup>Dosen Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya</i>	
<i><sup>2</sup>Alumni Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya</i>	
<b>PERANCANGAN JEMBATAN TANJUNG ENIM II DENGAN SISTEM BETON PRATEGANG KABUPATEN MUARA ENIM – SUMSEL</b>	<b>42-49</b>
<b>Annadiyah Farah Diba<sup>1,*</sup> , Vicky Wisma Ria<sup>1</sup></b>	
<i><sup>1</sup>Inspektoral Kabupaten Lahat</i>	
<b>ANALISIS PLOT TIME SERIES KOMPONEN NORTH, EAST, DAN UP STASIUN GNSS CORS GMU1</b>	<b>50-57</b>
<b>Sri Rezki Artini<sup>1*</sup> , Fadhila Firdausa<sup>1</sup> , Citra Dewi<sup>2</sup></b>	
<i><sup>1</sup>Dosen Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya</i>	
<i><sup>2</sup>Universitas Lampung</i>	
<b>KAJIAN PERMASALAHAN BANJIR PERUMAHAN GRAHA TAMAN LINGKAR PRABUMULIH MELALUI PENDEKATAN PERENCANAAN DRAINASE KAWASAN</b>	<b>58-66</b>
<b>Hendi Warlika Sedo Putra<sup>1*</sup> , Arfan Hasan<sup>1</sup> , Cindy Nur Pangkini<sup>1</sup> , Elvareta Tri Salsyah<sup>1</sup></b>	
<i><sup>1</sup>Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya</i>	

**ANALISIS KARAKTERISTIK CMAPURAN ASPAL  
MENGUNAKAN LIMBAH KERAMIK**

**67-73**

**Ryan Swardana<sup>1\*</sup>, Yusra Aulia Sari<sup>2</sup>, Mulia Pamadi<sup>2</sup>**

*<sup>1</sup>Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya*

*<sup>2</sup>Program Studi Perancangan Jalan Jembatan, Politeknik Negeri Sriwijaya*