



TABLE OF CONTENT

PENGARUH PENAMBAHAN CANGKANG KERANG TERHADAP PEMBUATAN ASPAL GEOPORI	34 - 44
Muhammad Geraeldy Rasyid¹, Rizky Pajar Rhamadon² <i>¹P.T.Truba Jaga Cita</i> <i>²Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Musi Banyuasin</i>	
PERANCANGAN JEMBATAN I GIRDER DAN TRUSS SISTEM KOMPOSIT BENTANG 110 METER LAHAT SUMATERA SELATAN	45 - 52
Nurchahaya¹, Sara Shapiyah², Raja Marpaung³, Lina Flaviana Tilik⁴ <i>¹Balai Besar Wilayah Sungai Sumatera VIII, Palembang, Indonesia</i> <i>²PT. Nindya Beton, Jakarta, Indonesia</i> <i>^{3,4}Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, Indonesia</i>	
PERENCANAAN GEOMETRIK DAN TEBAL PERKERASAN KAKU PADA JALAN SIMPANG KOLAM-SIMPANG SEMAMBANG BARU	53 - 57
Isranur Annisa¹, Wulanda Aprillia², Andi Herius³, Akhmad Mirza⁴ <i>^{1,2}Perancangan Jalan dan Jembatan, Politeknik Negeri Sriwijaya</i> <i>^{3,4}Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya</i>	
PEMANFAATAN LIMBAH BATU BATA KLINKER `SEBAGAI BAHAN PENGGANTI AGREGAT HALUS DAN KASAR PADA CAMPURAN BETON	58 - 64
Meisyah Irawana¹, Dwi Talitha Salsabila², Sukarman³, Dafrimon⁴, Fido Yurnalis^{5*} <i>^{1,2} Perancangan Jalan dan Jembatan, Politeknik Negeri Sriwijaya</i> <i>^{3,4,5*}Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya</i>	



PILAR JURNAL TEKNIK SIPIL

Alamat: Kampus Politeknik Negeri Sriwijaya
Jalan Srijaya Negera Bukit Besar
Palembang -30139 Telp. (0711) 353414
ISSN (Print) : 1907 – 6975; ISSN (Online) : 2722 - 2926
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/pilar/index>

**PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH KARET BAN SEBAGAI
BAHAN PENGGANTI AGREGAT HALUS TERHADAP KUAT
LENTUR BETON**

65 - 70

M. Riski Gilang Ramadhan¹, Safitri Suci Pratiwi^{2*}

¹*Alumni Program Studi DIII Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya*

²*CV. AZIMUTH*