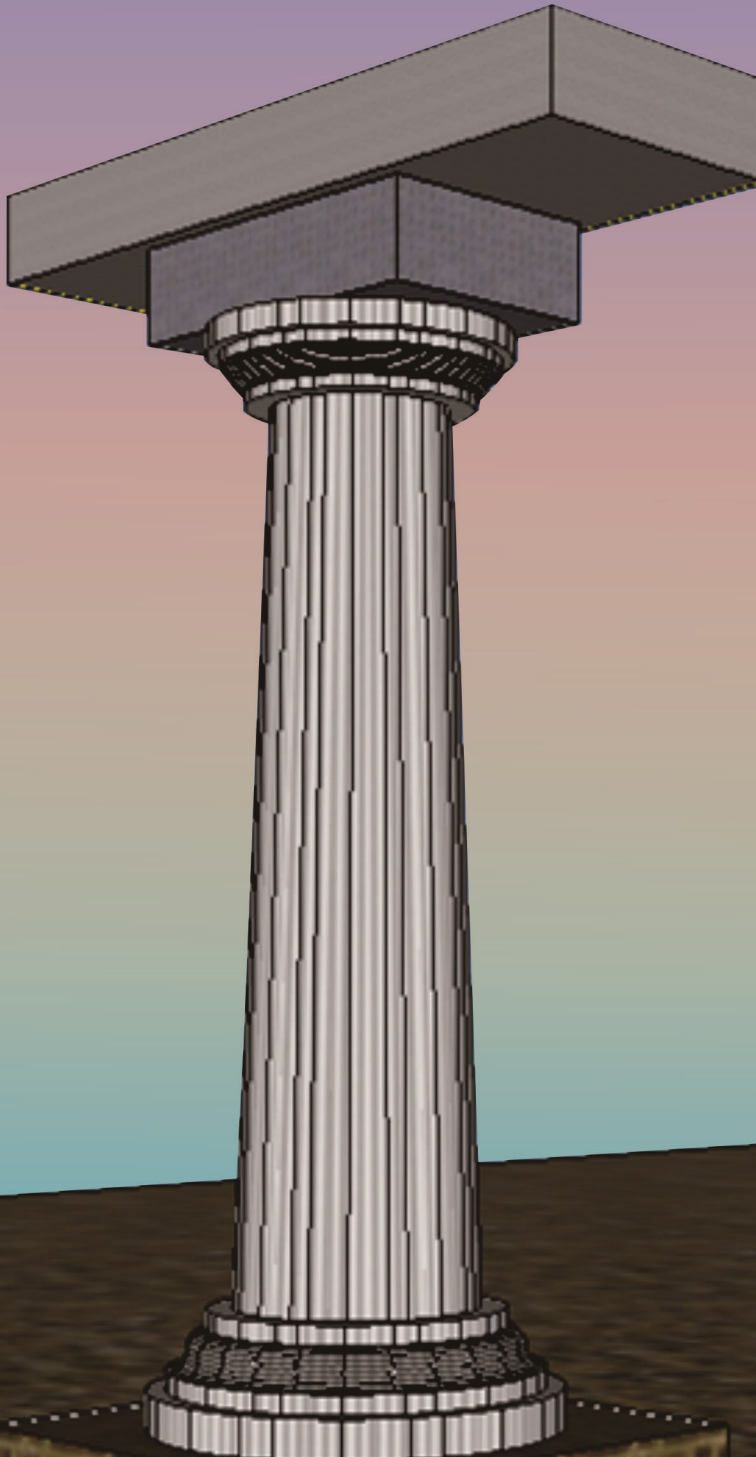


PILAR

JURNAL TEKNIK SIPIL



POLITEKNIK NEGERI
SRIWIJAYA

PERANCANGAN JEMBATAN PERTAGAS DENGAN SISTEM KOMPOSIT BAJA DAN BETON BENTANG 70

Muhammad Nata Persada^{1*}, Renaldi Muharram²

1 PT. Brantas Abipraya (Persero)

2 Alumni Prodi D4 Perancangan Jalan Jembatan

METODE PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN JALAN KAKU MENGGUNAKAN PEDOMAN PERENCANAAN PERKERASAN JALAN BETON SEME

Muhammad Rendy¹, Slamet Mardi Prasyan²

1 Pelaksanaan Jalan Nasional II Bina Marga, Indonesia

2 China Construction First Group,

PENGARUH CAMPURAN LIMBAH PLASTIK LDPE DAN POLYPROPYLENE SEBAGAI SUBSTITUSI CAMPURAN ASPAL AC-WC

Muhammad Vallery Al Tansha¹, Tiana Fatwa Maharani^{1*},
Dafrimon², Amiruddin²

*1 Alumni Program Studi D-3 Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil,
Politeknik Negeri Sriwijaya*

2 Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya

EVALUASI INTEGRITAS TIANG BOR DENGAN PENGUJIAN CROSSHOLE SONIC LOGGING (CSL)

Dhevi Mulyanda^{1*}, Rajinda Syadzali Bintang¹, Siti Nur Indah Sari¹

1 Politeknik Negeri Sriwijaya

TINJAUAN LENDUTAN PADA PEKERJAAN CORE TEAM DI RUAS JALAN BANGKA BELITUNG

Wardatul Jamilah^{1*}, Rajinda Syadzali Bintang¹, Nadra Mutiara Sari¹

1 Program Studi Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya

Hal. **1 - 33**

Vol. **19**

No. **1**



TABLE OF CONTENT

PERANCANGAN JEMBATAN PERTAGAS DENGAN SISTEM KOMPOSIT BAJA DAN BETON BENTANG 70	01 - 07
Muhammad Nata Persada^{1*}, Renaldi Muharram² <i>¹PT. Brantas Abipraya (Persero)</i> <i>²Alumni Prodi D4 Perancangan Jalan Jembatan</i>	
METODE PERANCANGAN TEBAL PERKERASAN JALAN KAKU MENGGUNAKAN PEDOMAN PERENCANAAN PERKERASAN JALAN BETON SEMEN	08 - 12
Muhammad Rendy¹, Slamet Mardi Prasyanto² <i>¹Pelaksanaan Jalan Nasional II Bina Marga, Indonesia</i> <i>²China Construction First Group, Indonesia</i>	
PENGARUH CAMPURAN LIMBAH PLASTIK LDPE DAN POLYPROPYLENE SEBAGAI SUBSTITUSI CAMPURAN ASPAL AC-WC	13 - 19
Muhammad Vallery Al Tansha¹, Tiana Fatwa Maharani^{1*}, Dafrimon², Amiruddin² <i>¹Alumni Program Studi D-3 Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya</i> <i>²Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya</i>	
EVALUASI INTEGRITAS TIANG BOR DENGAN PENGUJIAN CROSSHOLE SONIC LOGGING (CSL)	20 - 26
Dhevi Mulyanda^{1*}, Rajinda Syadzali Bintang², Siti Nur Indah Sari³ <i>^{1,2,3}Politeknik Negeri Sriwijaya</i>	
TINJAUAN LENDUTAN PADA PEKERJAAN CORE TEAM DI RUAS JALAN BANGKA BELITUNG	27-33
Wardatul Jamilah^{1*}, Rajinda Syadzali Bintang², Nadra Mutiara Sari³ <i>^{1,2,3} Program Studi Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya</i>	