

ISSN 2620 8334 (Print)

ISSN 2622 3317 (Online)

Jurnal Teknika

Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan

PERENCANAAN BANGUNAN KRIB UNTUK MENCEGAH BAHAYA EROSI DI TEBING SUNGAI SERUYAN

Pipin Sepriani Harlisa, Hendro Suyanto, Nomeritae

ANALISIS KINERJA PELAYANAN MODA TRANSPORTASI ONLINE DI WILAYAH LAYANAN KOTA PALANGKA RAYA (STUDI KASUS: TAKSI ONLINE GRAB-CAR)

Desi Riani, Salonten, Putir Kumala

KAJIAN STRATEGI PENINGKATAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) PERKOTAAN BERBASIS GOOD GOVERNANCE DI KOTA PALANGKA RAYA

Harin Tiawon, Amiany, Titiani Widati

EVALUASI KAPASITAS AREAL PARKIR KAMPUS UNIVERSITAS PALANGKA RAYA BERDASARKAN KEBUTUHAN SATUAN RUANG PARKIR (SRP)

Nova Riyanti Simanjuntak, Desriantomy, Sutan Parasian Silitonga

ANALISIS LAJU INFILTRASI DI KAWASAN TEMANGGUNG TILUNG KOTA PALANGKA RAYA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

David Edwardo, Haiki Mart Yupi, Hendro Suyanto

ANALISIS DAMPAK PENYEMPITAN JALAN (BOTTLENECK) TERHADAP KINERJA LALU LINTAS DI RUAS JALAN RAJAWALI MENGGUNAKAN MODEL GREENBERG

Muniarti, Desi Riani, Friska Veronika

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB TERJADINYA REWORK PADA PROYEK KONTRUKSI GEDUNG DI KOTA PALANGKA RAYA

Dewantoro, Veronika Happy Puspasari, Andrew Gusti Tenteng

OPTIMALISASI PENAMPANG BENTANG LEBAR PADA PEMBANGUNAN GEDUNG PUSAT PENGEMBANGAN IPTEK DAN INOVASI GAMBUT UNIVERSITAS PALANGKA RAYA

Fransisco Happy Riadi Haputra Baru, Alderina Rosalia

PERENCANAAN TEBAL PERKERASAN LENTUR (FLEXIBLE PAVEMENT) MENGGUNAKAN METODE MANUAL DESAIN PERKERASAN TAHUN 2017

Ferdian Okky Saputra Sirait, Supiyan, Ina Elvina

ANALISIS DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN TIANG PANCANG KELOMPOK PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG DPRD KOTA PALANGKA RAYA

Mohammad Toha Wismantaraharjo, Suradji Gandhi, Fatma Sarie

Jurnal Teknika

Volume 3

Nomor 2

Halaman
107-207

Palangka Raya
April 2020

ISSN 2620 8334 (Print)
ISSN 2622 3317 (Online)

ISSN 2620 8334 (Print)

ISSN 2622 3317 (Online)

Jurnal Teknika

Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan

Volume 3 Nomor 2 April 2020

REDAKSI

- Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya
- Penanggung Jawab : Dekan Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya
- Redaktur : Dr. Rudi Waluyo, ST., MT.
Ir. Waluyo Nuswantoro, MT.
- Penyunting : Nomeritae, ST., M.Eng., Ph.D.
Ferdinandus, ST., MT.
- Desain Grafis : Fredyantoni F. Adji, ST. M.Sc.
- Fotografer : I Putu Putrawiyana, ST., MT.
- Sekretariat : Efrans Christian, ST., MT.
Ressa Priskila, ST. MT.
- Mitra Bestari : 1. Prof. Ir. Mochamad Agung Wibowo, MM., M.Sc. Ph.D.
(Universitas Palangka Raya)
2. Prof. Dr. Sulmin Gumiri, M.Sc.
(Universitas Palangka Raya)
3. Prof. Dr. Joni Bungai, M.Pd
(Universitas Palangka Raya)
4. Dr. Slamet Widodo, ST., MT.
(Universitas Negeri Yogyakarta)

Alamat Redaksi

Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya
Kampus Universitas Palangka Raya Tunjung Nyaho
Jl. Yos Sudarso Kotak Pos 2/PLKUP Palangka Raya
Kalimantan Tengah 73112
Telp/Fax (0536) 3226487
E-mail: teknika@upr.ac.id

Jurnal Teknika

Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan

Volume 3 Nomor 2 April 2020

DAFTAR ISI

REDAKSI	i
DAFTAR ISI	ii
PERENCANAAN BANGUNAN KRIB UNTUK MENCEGAH BAHAYA EROSI DI TEBING SUNGAI SERUYAN Pipin Sepriani Harlisa, Hendro Suyanto, Nomeritae	107-115
ANALISIS KINERJA PELAYANAN MODA TRANSPORTASI ONLINE DI WILAYAH LAYANAN KOTA PALANGKA RAYA (STUDI KASUS: TAKSI ONLINE GRAB-CAR) Desi Riani, Salonten, Putir Kumala	116-126
KAJIAN STRATEGI PENINGKATAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) PERKOTAAN BERBASIS GOOD GOVERNANCE DI KOTA PALANGKA RAYA Harin Tiawon, Amiany, Titiani Widati	127-135
EVALUASI KAPASITAS AREAL PARKIR KAMPUS UNIVERSITAS PALANGKA RAYA BERDASARKAN KEBUTUHAN SATUAN RUANG PARKIR (SRP) Nova Riyanti Simanjuntak, Desriantomy, Sutan Parasian Silitonga	136-148
ANALISIS LAJU INFILTRASI DI KAWASAN TEMANGGUNG TILUNG KOTA PALANGKA RAYA PROVINSI KALIMANTAN TENGAH David Edwardo, Haiki Mart Yupi, Hendro Suyanto	149-159
ANALISIS DAMPAK PENYEMPITAN JALAN (BOTTLENECK) TERHADAP KINERJA LALU LINTAS DI RUAS JALAN RAJAWALI MENGGUNAKAN MODEL GREENBERG Muniarti, Desi Riani, Friska Veronika	160-170
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB TERJADINYA REWORK PADA PROYEK KONTRUKSI GEDUNG DI KOTA PALANGKA RAYA Dewantoro, Veronika Happy Puspasari, Andrew Gusti Tenteng	171-179
OPTIMALISASI PENAMPANG BENTANG LEBAR PADA PEMBANGUNAN GEDUNG PUSAT PENGEMBANGAN IPTEK DAN INOVASI GAMBUT UNIVERSITAS PALANGKA RAYA Fransisco Happy Riadi Haputra Baru, Alderina Rosalia	180-185
PERENCANAAN TEBAL PERKERASAN LENTUR (FLEXIBLE PAVEMENT) MENGGUNAKAN METODE MANUAL DESAIN PERKERASAN TAHUN 2017 Ferdian Okky Saputra Sirait, Supiyan, Ina Elvina	186-197
ANALISIS DAYA DUKUNG DAN PENURUNAN TIANG PANCANG KELOMPOK PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG DPRD KOTA PALANGKA RAYA Mohammad Toha Wismantaraharjo, Suradji Gandhi, Fatma Sarie	198-207