



JURNAL TEKNIK

Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik

Volume 23, No. 2 - November 2024

P- ISSN : 1412-8810

E- ISSN : 2580-2615

Niswah Selmi Kaffa, Regita Faridatunisa Wijayanti, Taufik Kusetiyoahadi, Hesekiel Sijabat, Tedy Pranadiarso, Hilma Wasilah Robbani, dan Gholiqul Amrodh Alawy

The Analysis of GCP Correction Toward GNSS-PPK for Land Registration Base-map in Muktisari Village, Cipaku District, Ciamis Regency

Hermita Dyah Puspita, Rida Norina, dan Budi Astuti

Studi Tentang Konsentrasi Pegawai FTM Berdasarkan Suhu, *Body Mass Index*, Lama Pemakaian Masker, dan Usia Menggunakan Fasilitas Ruang Iklim

Muhamamd Rafi Sugema, dan Robi Maulana

Analisis Perbandingan Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Lentur Menggunakan Metode AASHTO 1993 dan MDP 2024 dalam Konteks Kebijakan Transportasi Berkelanjutan

Muhammad Andrew Rahdi Rizanta, Vitrasia, dan Ferry Satria

Sistem Komunikasi Teks, Suara, dan Video Pada Kursi Roda Otomatis untuk Difabel Tetraplegia Berbasis GSM

Nugroho Sungkono Udayanto, Agus Sulaeman, dan Roni Farfian

Pencegahan Keruntuhan Progresif pada Struktur Jembatan Tinjomoyo dari Analisis Hidrologi dan Geoteknik

Nurwahyono dan Antono Damayanto

Analisa Hasil Forensik Penerapan Manajemen Waktu pada Proyek Jalan di Ruas Rancapanggung – Sarinagen Kabupaten Bandung Barat

Resti Maulasih, Heriansyah Putra, dan Hendra Prasetya

Improvement of Quality of Precipitated Material using Ethanol in SCU-CP Method for Soil Stabilisation

Hendriyana, Andini Hizbiyati, Fajar Subagja, dan Disti Ayu Hania

Pembuatan *Fatty Acid Methyl Ester* (FAME) dari *Crude Palm Oil* (CPO) *Off Grade* dengan Metode Esterifikasi dan Transesterifikasi

Iskandar Muda, Pradoto Ambardi, Martijanti, dan Kiki Fadlurahman

The Effect of Al-Zn Composition and Immersion Time in The Galvalume Process on Low Carbon Steel Microstructure, Mechanical Properties, and Corrosion Rate

Antono Damayanto, Agus Juhara, Reynaldi Muhamad A, dan Akbar Abde Wiansyah

Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Sebelum dan Setelah Pembangunan *Underpass* Dewi Sartika Kota Depok dengan Metoda Simulasi Vissim

FAKULTAS TEKNIK

Universitas Jenderal Achmad Yani