

JURNAL TEKNIK SIPIL UNAYA



Proram Studi Teknik Sipil **UNIVERSITAS ABULYATAMA**
Jl. Blang Bintang Lama KM. 8,5
Lampoh Keude Aceh Besar

EDITORIAL TEAM

JURNAL TEKNIK SIPIL UNAYA

ISSN 2407-733X (Print)
ISSN 2407-9200 (Online)

Chief Editor

Dr. Cut Rahmawati, S.T., M.T. IPM

Reviewer

Prof. Dr. Azmeri, S.T., M.T (Universitas Syiah Kuala)
Dr. Teuku Budi Aulia, S.T., Dipl. Ing (Universitas Syiah Kuala)
Dr. Ir. Romaynoor Ismy, ST., MT (Universitas Almuslim)
Dr. Indra Mawardi, S.T., M.T (Politeknik Negeri Lhokseumawe)
Dr. Ir. Irhamni, S.T., M.T., IPM (Universitas Serambi Mekkah)
Lia Handayani, S.Si., M.T (Universitas Abulyatama)
Sari Wardani, S.T., M.T (Universitas Abulyatama)

Section Editor

Dr. Noer Fadhly, S.T., M.T (Universitas Syiah Kuala)
Lusi Dwi Putri, S.T., M.T (Universitas Lancang Kuning)
Muhammad Ridwan Harahap, M.Si (Universitas Islam Ar-Raniry)
Ichsan Syahputra, S.T., M.T (Universitas Abulyatama)
Amalia, S.T., M.T (Universitas Abulyatama)
Tety Sriana, S.T., M.T (Universitas Abulyatama)
Muhammad Ridha, S.T., M.T (Universitas Abulyatama)

Alamat Sekretariat/Redaksi :

LPPM Universitas Abulyatama
Jl. Blang Bintang Lama Km. 8,5 Lampoh Keude Aceh Besar
Website : <http://jurnal.abulyatama.ac.id/tekniksipilunaya>
Email : jurnalteknikunaya@gmail.com
Telp/fax : 0651-23699, 081360024335

JURNAL TEKNIK SIPIL UNAYA

Jurnal Teknik Sipil Unaya merupakan wadah bagi seluruh peneliti, pengambil kebijakan, perencana dan pelaksana konstruksi untuk saling berbagi dalam perkembangan pengetahuan dan teknologi di bidang konstruksi dan perencanaan lainnya.
Frekuensi terbit dua kali setahun pada bulan Januari dan Juli.

DAFTAR ISI

Development Priority of Tanjung Tembaga Port with AHP (Analytical Hierarchy Process) Method (<i>Idris Albawavi, Hanie Teki Tjendani, Nurani Hartatik, Wahyu Agung Prihartanto, Deka Maheswara</i>)	118-127
Identifikasi Pemborosan pada Pekerjaan Konstruksi (<i>Amalia Effendy, Meliyana, Muhammad Ridha, Tety Sriana, Irwan Syah</i>)	128-135
Studi Keseimbangan Air Waduk Rajui Di Kabupaten Pidie (<i>Rijal Husaini, Ichsan Syahputra, Muhammad Zardi</i>)	136-146
Perbandingan Efisiensi Biaya Berdasarkan Perhitungan Struktur Pada Kerangka Atap Menggunakan Baja Ringan dan Baja Berat Dengan Bentang 14.5 M (<i>Faizal Mahmud, Kukuh Wisnuaji Widiatmoko</i>)	147-156
Analisis Perbandingan Produktivitas Alat Berat Sebelum dan Sesudah Dilakukan Crash Program (<i>M. Afif Salim, Kartono Wibowo, Agus B Siswanto</i>)	157-170
Perbandingan Karakteristik Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash Nagan Raya Terhadap Mortar Konvensional Dengan FAS 0,5 (<i>Aiyub</i>)	171-180
Peningkatan Kualitas Air Danau Sukaramai Kecamatan Tapung Hulu Kabupaten Kampar dengan Metode Filtrasi (<i>Sermaria Lasma Uli, Virgo Trisep Haris, Lusi Dwi Putri</i>)	181-188
Korelasi Perilaku Struktur Bangunan Berdasarkan Parameter R, Cd dan Ω Terhadap Tingkat Kinerja pada Beragam Simulasi Gempa (<i>Eka Faisal Nurhidayatullah, Dwi Kurniati, Samsul Ryandi Maradika</i>)	189-203
Pemanfaatan Abu Cangkang Sawit (ACS) Untuk Substitusi Filler Pada Lapisan Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) (<i>Nyak Laila, Febrina Dian Kurniasari, Bunyamin</i>)	204-214



9 772407 733331