

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

Cut Rahmawati, S.T., M.T.

Section Editor

Dr. Noer Fadhly, S.T., M.T. (Universitas Syiah Kuala)
Robbi Rahim, S.Kom., M.Kom. (Institut Teknologi Medan)
Lia Handayani, S.Si., M.T (Universitas Abulyatama)
Sari Wardani, S.T., M.T (Universitas Abulyatama)

Reviewer

Dr. Azmeri, S.T., M.T. (Universitas Syiah Kuala)
Dr. Ing Sofyan, S.T., M.T. (Universitas Malikussaleh)
Dr. I Made Suraharta, S.T., S.Si.T., M.T. (Sekolah Tinggi Transportasi Darat)

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

Evaluasi Kinerja Jaringan Saluran Irigasi (<i>Marhayu Saadatun Nubuwah, Virgo Trisep Haris, Lusi Dwi Putri</i>)	1-11
Pengaruh Variasi Konsentrasi Larutan NaOH 6M dan 8M Terhadap Penurunan CaCO ₃ Pada Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash Nagan Raya (<i>Aiyub, Lia Ramadhaniati, Fajri</i>)	12-22
Studi Perbandingan Karakteristik Data Klimatologi Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Aceh (<i>Lores Sudarta, Ichsan Syahputra, Muhammad Zardi, Cut Rahmawati</i>)	23-29
Optimasi Metode Kerja Terhadap Biaya dan Waktu Pada Pekerjaan Peningkatan Struktur Jalan (<i>Luthfi Naufal, Muhammad Ridha, Amalia Effendy</i>)	30-35
Analisis Efektivitas Saluran Sekunder Blang Bintang Daerah Irigasi Krueng Aceh Kabupaten Aceh Besar (<i>Riandy Ferdila Putra, Meliyana, Muhammad Zardi</i>)	36-43
Analisis Prediksi Korosi Tulangan pada Beton Busa Bertulang dengan Metode <i>Half Cell Potential Mapping</i> (<i>Fajri</i>)	44-54



9 772407 733331