

JURNAL TEKNIK SIPIL UNAYA



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

| | | | | | |
|------------------------------|--------|-------|------------------|-------------------------|---|
| Jurnal Teknik Sipil UNAYA | Vol. 6 | No. 2 | Halaman 51-95 | Aceh Besar Juli 2020 | ISSN 2407-733X (Print) ISSN 2407-9200 (Online) |
|------------------------------|--------|-------|------------------|-------------------------|---|

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

| | |
|--|--------------|
| Analisis Penentuan Efisiensi Luas Tulangan Penampang Kolom Persegi Berdasarkan Orientasi Terhadap Denah Bangunan (<i>Rizatul Aulina, Syafridal Is, Zainuddin</i>) | 51-60 |
| Kajian Efisiensi Saluran Sekunder Daerah Irigasi Krueng Aceh Kabupaten Aceh Besar (<i>Harifin, Meliyana, Tety Sriana</i>) | 61-71 |
| Analisa Penghematan Biaya Proyek Pembangunan Rumah Susun 3 Tahun 2018 Dengan Menerapkan <i>Value Engineering</i> (<i>Hengki Dermawan, Mohd. Isa T. Ibrahim, Muhammad Ridha</i>) | 72-78 |
| Hubungan Antara Tinggi Balok Dan Luas Tulangan Pokok Pada Balok Portal (<i>Nur Fadhillah, M. Zardi, Zainuddin</i>) | 79-90 |
| Studi Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Jalan Panglima Polem Kota Banda Aceh (<i>M Fahryza Yuza, Ichsan Syahputra, Amalia Effendy</i>) | 91-95 |



9 772407 733331