

JURNAL TEKNIK SIPIL UNAYA

Persepsi dan Motivasi Dalam Memilih Perumahan (Studi Kasus: Perumahan Villa Citra dan Villa Buana Garden) <i>(Edi Mawardi, Rinaldy)</i>	49-58
Pemodelan Kecepatan Arus dan Tinggi Gelombang Pada Rencana Breakwater Kolam Pelabuhan Meulaboh Dengan Menggunakan Program Delft3D <i>(Ichsan Syahputra, Heny Yuliana)</i>	59-67
Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Rangka Atap <i>(Mulyadi, Hasnawati, Muhammad Ridha)</i>	68-75
Desain Ulang Balok dan Kolom Komposit <i>(Syafri dal Is, Muhammad Zardi, Nanda Mahathir)</i>	76-86
Identifikasi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLTH) Angin dan Surya di Kabupaten Aceh Besar <i>(Fadhli, Ichsan Syahputra)</i>	87-95

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

Persepsi dan Motivasi Dalam Memilih Perumahan (Studi Kasus: Perumahan Villa Citra dan Villa Buana Garden) <i>(Edi Mawardi, Rinaldy)</i>	49-58
Pemodelan Kecepatan Arus dan Tinggi Gelombang Pada Rencana Breakwater Kolam Pelabuhan Meulaboh Dengan Menggunakan Program Delft3D <i>(Ichsan Syahputra, Heny Yuliana)</i>	59-67
Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Rangka Atap <i>(Mulyadi, Hasnawati, Muhammad Ridha)</i>	68-75
Desain Ulang Balok dan Kolom Komposit <i>(Syafri dal Is, Muhammad Zardi, Nanda Mahathir)</i>	76-86
Identifikasi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLTH) Angin dan Surya di Kabupaten Aceh Besar <i>(Fadhli, Ichsan Syahputra)</i>	87-95



9 772407 733331