

Mei 2025

Jurnal MEDIA INOVASI

Teknik Sipil Unidayan

Media Informasi dan Diskusi Ilmu Teknik Sipil

ANALISIS TINGKAT PELAYANAN ANGKUTAN UMUM
RUTE WAMENKOLI - MAWASANGKA INDUK
(Rachmat Hidayat Dairi & Muhammad Zul Kifly)

PEMANFAATAN ASPAL KABUNGKA CAMPUR DINGIN HAMPAR PANAS
DENGAN MENGGUNAKAN *MODIFIER* 3%
(Irzal Agus & Hamsah)

IDENTIFIKASI SIFAT FISIK TANAH DASAR MENGGUNAKAN METODE HAND BORING
PADA JALAN DESA NAMBO KECAMATAN LASALIMU KABUPATEN BUTON
(Fitra Marcelo & Ahmad Gasruddin)

ANALISIS PENERAPAN KESELAMATAN & KESEHATAN KERJA (K3)
DI KAPAL FERRY RUTE BAUBAU – WAARA
(Risman & Nurhayati)

OPTIMALISASI *MIXING* ASPAL BUTON BRA (BUTON *ROCK ASPHALT*)
DENGAN METODE SIMPLEKS PADA PT. WIJAYA KARYA ASPAL
(Surianti, Asrim & Riska Indu)

INSTRUMENTASI ALAT DCP UNTUK MENILAI KEKUATAN TANAH TERHADAP
SUBBASE JALAN POROS KABUPATEN BUTON UTARA – KABUPATEN BUTON
(Hilda Sulaiman Nur & Dino Aksar)

EVALUASI KINERJA CAMPURAN BERASPAL (AC – WC)
MENGGUNAKAN ASPAL ESSO DENGAN TAMBAHAN ASBUTON
TIPE LGA (*Lawele Granular Asphalt*)
(Hartini dan Akmal Uzina)

PERENCANAAN POLA PARKIR DI KAWASAN KOTAMARA
(Asidin dan Ruli Alaudin Doode)

Diterbitkan Oleh :
Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Dayanu Ikhsanuddin Baubau
e-mail : ojs.sipil @unidayan.ac.id