



ISOMETRI

JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN,
TEKNIK SISTEM PERKAPALAN DAN PLANOLOGI

VOL. 2, No 2

November 2023

PENGARUH BANDAR UDARA INTERNASIONAL PATTIMURA AMBON TERHADAP PERUBAHAN FISIK DAN SOSIAL EKONOMI KAWASAN SEKITAR	96-106
<i>Romi D. J. Wekan</i>	
<i>W. D. Nanlohy</i>	
<i>Pieter Th. Berhиту</i>	
ESTIMASI UMUR DAN PREDIKSI PERILAKU KELELAHAN POROS BALING-BALING KAPAL LCT ANDROS	107-117
<i>Nur Aini</i>	
<i>M. F. Noya</i>	
<i>N. L. T. Thenu</i>	
PENGARUH VARIASI SUCTION-HEAD TERHADAP KAPASITAS OUTPUT DOUBLE VACUUM SPRAY GUN EJECTOR	118-122
<i>Raimond Calvian Fenetiruma</i>	
<i>Abdul Hadi</i>	
<i>S J Litolily</i>	
IDENTIFIKASI CAMPURAN BBM MENGGUNAKAN SENSOR WARNA TCS3200	123-130
<i>Maryon R Latuihamallo</i>	
<i>Benjamin G Tentua</i>	
<i>Antoni Simanjuntak</i>	
RENCANA PENGEMBANGAN KAWASAN AGROWISATA PALA DI BANDA BESAR (STUDI KASUS: DESA WALLING)	131-139
<i>Firda A.W Muhamad</i>	
<i>Renoldy L. Papilaya</i>	
<i>Adnan A.A Botanri</i>	
PERANCANGAN IOT SISTEM KENDALI PADA PERALATAN ELEKTRONIK RUMAH TANGGA DENGAN MENGGUNAKAN TELEGRAM BOT BERBASIS MICROKONTROLER	140-146
<i>Alfiano D. Riry</i>	
<i>L. Wattimury</i>	
<i>J.D.C. Sihasale</i>	



ISOMETRI

JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN,
TEKNIK SISTEM PERKAPALAN DAN PLANOLOGI

VOL. 2, No 2

November 2023

**ANALISIS PROPORSI PILIHAN JENIS ANGKUTAN
UNTUK PERJALANAN KOMUTER (STUDI KASUS :
PADA RUTE LEIHITU – KOTA AMBON)** 147-153

Ficky Farhan Hatapayo

Stevianus Titaley

Hanok Mandaku

**APLIKASI SITOP SEBAGAI SARANA EVALUASI
PEKULIHAAN PRODI TEKNIK MESIN MENGGUNAKAN
METODE MVC** 154-161

Clodio Andre Thenu

J. Latuny

W. M. E Wattimena

**Arahan Pengembangan Objek Wisata Huluwa Beach Di
Negeri Wakasihu Kecamatan Leihitu Barat** 162-170

Elda Risna Pelu

Stevianus Titaley

Richard A. de Fretes

**ANALISIS EFEKTIVITAS PENUKAR KALOR TUBE
BANK SIRIP PELAT DATAR SUSUNAN IN-LINE
DENGAN KECEPATAN UDARA BERBEDA** 171-177

Henly e Lepit

N. Titahelu

C.S.E. Tupamahu