

JURNAL MEDIA INOVASI

Teknik Sipil UNIDAYAN

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
DEWAN REDAKSI	i
DAFTAR ISI	ii
KATA PENGANTAR	iii
ANALISIS KARAKTERISTIK CAMPURAN ASPAL PANAS SPLIT MASTIC ASPHALT (SMA) MENGGUNAKAN BAHAN TAMBAH BUTON GRANULAR ASPHALT (BGA) DAN TONGKOL JAGUNG.....	59
<i>(L.M. Farid Muharam & Hilda Sulaiman Nur)</i>	
PEMANFAAT AIR LAUT DITINJAU TERHADAP NILAI KUAT TEKAN	63
<i>(Irzal Agus)</i>	
PENGARUH PENAMBAHAN SERAT WARU (<i>HIBISCUS TILIACEUS</i>) TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BETON.....	68
<i>(Rachmat Hidayat Dairi & Ardianto Ardianto)</i>	
ANALISIS PENGARUH SISTEM <i>E-PROCUREMENT</i> TERHADAP PENYEDIA JASA KONSTRUKSI.....	72
<i>(Nurhayati)</i>	
ANALISIS KARAKTERISTIK SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK DI KOTA BAUBAU (STUDI KASUS KELURAHAN TOMBA)	77
<i>(Surianti)</i>	
PENGARUH PENGGUNAAN <i>MODIFIER</i> DEXLITE/AC PADA CAMPURAN AC-WC YANG MENGGUNAKAN <i>LAWELE GRANULAR ASPHALT (LGA)</i>	82
<i>(Hartini & Try Fandy)</i>	
ANALISA DAYA DUKUNG TANAH DASAR (<i>SUBGRADE</i>) DI KECAMATAN WOLOWA DUSUN WAOLE JALAN KAULEA MENGGUNAKAN ALAT DCP (<i>DYNAMIC CONE PENETROMETER</i>)	89
<i>(Nina Haryati & Anna Irada La Ode Malim)</i>	
KINERJA MARSHAL CAMPURAN <i>SPLIT MASTIC ASPHALT (SMA)</i> <i>LAWELE GRANULAR ASPHALT (LGA)</i> DENGAN PEMANFAATAN TONGKOL JAGUNG SEBAGAI BAHAN TAMBAH	98
<i>(L.M. Rauchil Ichwan & Ahmad Gasruddin)</i>	