

# SLUMP TeS

## JURNAL TEKNIK SIPIL

**Volume 3, Issue 1, 2024**

### LIST OF CONTENTS

Analisis Tingkat Kecelakaan Kerja dengan Metode AHP Pada Perumahan Royal Bazar dan Perumahan Royal Nyalaran di Kabupaten Pamekasan	1-8
Analisis Tingkat Keselamatan Lalu Lintas Pada Persimpangan Jalan Raya Camplong STA. KM.90+208 - 90+311 Menggunakan Metode TCT	9-17
Alternatif Manajemen Kapasitas Proyek Peningkatan Struktur Jalan Labuhan Sreseh Kabupaten Sampang	18-26
Perencanaan Penyediaan Fasilitas Parkir Pada Pasar Palengaan Kabupaten Pamekasan	27-34
Optimalisasi Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Metode Crashing pada Proyek Peningkatan Struktur Jalan Laha-Negeri Lima.	35-42
Analisis Kuat Tekan Beton Self Compacting Concrete (SCC) dengan Kadar Superplasticizer yang Bervariasi	43-51
Analisis Daya Dukung dan Efisiensi Pondasi Tanki CPO Kapasitas 1000 Kiloliter Studi Kasus PT.Energi Unggul Persada	52-60
Kinerja Marshall Immersion pada Asphalt Concrete Wearing Course (AC-WC) dengan Limbah Bottom Ash Sebagai Substitusi Agregat Halus	61-67
Perencanaan Saluran Drainase Jalan Meranti Darat dan Laut Kota Dumai	68-74

# SLUMP TeS

## JURNAL TEKNIK SIPIL

**Volume 3, Issue 1, 2024**

### LIST OF CONTENTS

Pengaruh Rendaman Air Laut pada Mutu Campuran Aspal Terhadap Nilai Karakteristik Marshall	75-81
Kinerja Marshall Immersion pada Campuran Asphalt Concrete Binder Course (Ac-Bc) dengan Penambahan Limbah Bottom Ash Sebagai Substitusi Agregat Halus	82-89
Permodelan Genangan Banjir Rob Sungai Dumai Menggunakan HEC - RAS 2D	90-96