

# JURNAL POLI-TEKNOLOGI

Volume 18 No 1 Januari 2019

ISSN 1412-2782  
eISSN 2407-9103

**Kualitas Bata Beton Berlubang Dengan Bahan Limbah Tailing Penambangan Emas UPBE Pongkor**  
*Amalia, Agus Murdiyoto*

**Daur Ulang Reclaimed Asphalt Pavement Sebagai Bahan Utama Campuran Beton Aspal Emulsi Untuk Lapis Permukaan**  
*Anni Susilowati, Andhika Kesuma*

**Studi Pendahuluan, Batas Maksimum Kadar Lumpur Pada Agregat Beton Geopolimer**  
*Emir Djedjen Achmad, Desi Supriyan*

**Pengaruh Limbah Asbes Dan Fly Ash Dalam Pembuatan Kusen Beton**  
*M. Shofi'ul Amin, Enes Ariyanto S., Zulis Erwanto, Aris Purwanto*

**Pemanfaatan Data Gelombang Kejut Untuk Mengetahui Manfaat Pita Getar Di Jalan Raya**  
*Muhammad Idham, Hendra Saputra*

**Studi Eksperimen Pengaruh Pemanfaatan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Dan Permeabilitas Beton Berpori (Pervious Concrete)**  
*Romario W. Pandei, Steve W. M. Supit, Jemmy Rangan, Arthur Karwur*

**Keunggulan Asbuton Pracampuran dan Aspal Shell Pada Campuran Aspal Beton (AC-BC)**  
*Sumiati, Mahmuda, Puryanto*

**Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Laboratorium Konstruksi Sipil Politeknik Negeri Manado**  
*Syanne Pangemanan, Tampanatu P. F. Sompie*

**Tinjauan Ringkas Berbagai Teknik Terkini Untuk Menentukan Kuat Gesek Erosif Tanah**  
*Tommy Ekamitra Sutarto*

**Sifat Mekanis Tanah Lempung Lunak Artifisial Untuk Infrastruktur Dengan Beban Lalu Lintas Rendah**  
*Verdy Ananda Upa', Rahmat Setyadi*

**Kualitas Beton Berpori Dengan Bahan Tambah Silica Fume Sebagai Bahan Perkerasan Kaku Yang Ramah Lingkungan**  
*Mazaya Btari Gina, Amalia*

**Prioritas Peningkatan Kinerja Fasilitas Bangunan Madrasah Aliyah Berbasis Green Building**  
*Agung Sedayu*

**Analisis Pemilihan Moda Transportasi Menuju Bandara Soekarno Hatta Menggunakan Mobil Penumpang Dan Kereta Api**  
*Dhinahadi Vitriyana, Eva Azhra Latifa*

**Uji Tahanan Tarik Model Fondasi Tiang Dalam Tanah Pasir**  
*Andikanoza Pradiptiya, Yuwono*

**Pengaruh Muka Air Tanah Terhadap Tegangan Efektif Tanah Dasar Candi Prambanan Berdasar Metode Elemen Hingga**  
*Tri Wahyu Kuningsih, Dwi Novi Wulansari*

Jurnal Poli-Teknologi	Vol. 18	No. 1	Hal. 1 - 144	Depok Januari 2019	ISSN 1412-2782 eISSN 2407-9103
--------------------------	---------	-------	-----------------	-----------------------	-----------------------------------