

JURNAL TEKNIK SIPIL

Analisis Pemanfaatan Saluran Primer

Rawa Pasang Surut di Daerah Karang Agung

(*Asri Mulyadi / Universitas Palembang*)

Analisa Kuat Tekan Beton K.250 Dengan Menggunakan

Air Rawa dan Penambahan Zat Additive Silica Fume

(*Asrullah / Universitas Palembang*)

Analisis Agregat Pada Pemeliharaan Jalan

Mayjen Yusuf Singadekane Kota Palembang

(*Reza Septohady, H. Ishak Yunus / Univ. Bina Darma Palembang*)

Analisis Penggunaan Jaring Kawat Baja Las

(Wire Mesh) Sebagai Pengganti Tulangan Baja Lunak

Pada Plat Beton Bertulang

(*SS.Purwanto / Universitas Palembang*)

Peningkatan Kuat Tarik Beton Dengan Penambahan Serat Tandan

Kosong Kelapa Sawit Pada Beton (Ditinjau Dari Panjang Serat)

(*Ryan Dwi S, Revianty Nurmeyliandari / Univ. Bina Darma Palembang*)

Penyebab Kerusakan Ruas Jalan

Tanjung Api-Api STA 1+105 S.D STA 32+500

(*Ahmad Syapawi, Elyani Oktaviani, Rani Permata Sari / Polsri*)

Biopori : Salah Satu Sistem Drainase Kota

Berwawasan Lingkungan

(*Achmad Syarifudin / Univ. Bina Darma Palembang*)

Pengaruh Penambahan Zat Additive Silica Fume Terhadap

Kuat Tekan Beton K.250 Yang Menggunakan Agregat

Halus Yang Tidak Memenuhi Standar SNI

(*Warnodin / Universitas Palembang*)

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PALEMBANG**