

# PADURAKSA

Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa

Analisis indeks vegetasi pada citra Landsat 8 untuk penentuan perubahan tutupan lahan di Kabupaten Badung, Provinsi Bali

Validitas data curah hujan produk satelit IMERG terhadap data curah hujan terukur di wilayah Bima dan Dompu

Pengujian validitas konstruk berbagi pengetahuan pada tim proyek DB

Analisis kapasitas box culvert existing pada pengembangan Bandar Udara Rendani Provinsi Papua Barat

Pemanfaatan abu serbuk kayu dan serbuk cangkang kerang sebagai material stabilisasi tanah lunak

Aplikasi vektor beban penentu lokasi kerusakan struktur pada struktur portal rangka ruang

Inovasi pembuatan panel dan batako berbahan serbuk kayu sebagai dinding rumah sederhana tahan gempa

Analisis water footprint pada budidaya pakcoy dengan sistem irigasi bawah permukaan pocket fertigation

Analisis perbandingan biaya, waktu, dan dampak lingkungan pada pekerjaan lapis pondasi atas menggunakan material recycle dan cut and fill (studi kasus: proyek pembangunan jalur lintas selatan Tulungagung -Trenggalek)

Analisis penerapan lean six sigma terhadap pengendalian pemborosan material, waktu dan biaya berdasarkan kualifikasi perusahaan konstruksi di Jawa Barat

Pengaruh pasang surut air laut terhadap kekuatan beton komposit material Ground Granulated Blast Furnace Slag (GGBFS)

Model dekonstruksi bangunan berkelanjutan berbasis “reverse 4D BIM”

Analisa ketidakberaturan horizontal dan vertikal pada struktur gedung beton bertulang

Analisis tipe gerakan tanah pada lereng Bendungan Bulango Ulu Kabupaten Bone Bolango menggunakan metode kinematika

PADURAKSA  
JURNAL TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS WARMADEWA



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS WARMADEWA  
DENPASAR