
PADURAKSA

JURNAL TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS WARMADDEWA

DAFTAR ISI

Analisis indeks vegetasi pada citra Landsat 8 untuk penentuan perubahan tutupan lahan di Kabupaten Badung, Provinsi Bali <i>Putu Aryastana, I Gede Yogi Adnyana Puspita Riana, Ilona Dwiyeeni Nahak, I Wayan Wartana, Ida Bagus Made Yatana</i>	127-136
Validitas data curah hujan produk satelit IMERG terhadap data curah hujan terukur di wilayah Bima dan Dompu <i>Rostihanji, Humairo Saidah</i>	137-152
Pengujian validitas konstruk berbagi pengetahuan pada tim proyek DB <i>Made Novia Indriani</i>	153-159
Analisis kapasitas box culvert existing pada pengembangan Bandar Udara Rendani Provinsi Papua Barat <i>Sinta Afifah K Assem, Falderika</i>	160-165
Pemanfaatan abu serbuk kayu dan serbuk cangkang kerang sebagai material stabilisasi tanah lunak <i>Irvan Ustuchri, Anita Setyowati Srie Gunarti, Sri Nuryati, Elma Yulius, Eko Darma, Ninik Paryati, Fajar Prihesnanto</i>	166-171
Aplikasi vektor beban penentu lokasi kerusakan struktur pada struktur portal rangka ruang <i>Richard Frans, Yoyong Arfiadi</i>	172-178
Inovasi pembuatan panel dan batako berbahan serbuk kayu sebagai dinding rumah sederhana tahan gempa <i>I Nyoman Sutarja, I Made Dodiek Wirya Ardana, AAG Agung Yana, I Nyoman Susanta, IDGA Diasana</i>	179-185
Analisis water footprint pada budidaya pakcoy dengan sistem irigasi bawah permukaan pocket fertigation <i>Putri Agustina Hotmatua Hutabalian, Chusnul Arif</i>	186-194
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) <i>Fahmi Firdaus Alrizal, Diah Listyaningsih, Ihsan Galang Saputra</i>	195-202

- Analisis penerapan lean six sigma terhadap pengendalian pemborosan material, waktu dan biaya berdasarkan kualifikasi perusahaan konstruksi di Jawa Barat**
Gergorius Yohanes Iyai, Peter F. Kaming 203-217
- Pengaruh pasang surut air laut terhadap kekuatan beton komposit material Ground Granulated Blast Furnace Slag (GGBFS)**
Muhammad Kemal Rafif, Alfinna Mahya Ummati 218-227
- Model dekonstruksi bangunan berkelanjutan berbasis “reverse 4D BIM”**
Tri Joko Wahyu Adi, Novalia Andriyani 228-234
- Analisa ketidakberaturan horizontal dan vertikal pada struktur gedung beton bertulang**
Nurul Hidayati, Hariyadi, Mukhta Riqi Sab`it Tibaq 235-243
- Analisis tipe gerakan tanah pada lereng Bendungan Bulango Ulu Kabupaten Bone Bolango menggunakan metode kinematika**
Moehammad Jasim Agi Saputra, Aang Panji Permana, Noviar Akase 244-249