

## DAFTAR PUSTAKA

- Suyuti, Muhammad Rizal. (2020, September). Evaluasi Tinggi Embankment Jalan Pada Tanah Lunak Diperkuat Geotextile Dan Fondasi Cerucuk
- Irsyam, Masyhur & Sugeng Krisnanto. (2008). Pengujian Skala Penuh Dan Analisis Perkuatan Cerucuk Matras Bambu Untuk Timbunan Badan Jalan Di Atas Tanah Lunak Di Lokasi Tambak Oso, Surabaya.
- Hudaya, Rio Aldi & Rizky Swanandhia. (2022, Juli). Analisis Daya Dukung Tanah Menggunakan Matras Bambu Terhadap Bebab Struktur Atas Pada Proyek Jalan Tol Semarang – Demak Seksi I.
- Tjandrawibawa, Soebianto dkk. (2000, September). Peningkatan Daya Dukung Pondasi Dangkal Dengan Menggunakan Cerucuk: Suatu Studi Model).
- Lim, Aswin. (2013). Kajian Daya Dukung Pondasi Menerus Terhadap Jarak Antar Pondasi Dan Kondisi Tanah Yang Berlapis.
- Satria, Muhammad & Hanindya Kusuma (n.d.). Analisis Perkuatan Timbunan Pada Badan Jalan Menggunakan Geotekstil Dengan Metode Elemen Hingga Studi Kasus Jalan Tol Palembang-Indralaya Sta. 1+525 Hingga 1+800.
- Purnama, Doean Althaf Dimitri dkk. (2022). Pengkajian Penggunaan Cerucuk Bambu Untuk Stabilitas Tanah Lempung Lunakpada Bangunan Embung Serbaguna.
- Tjandrawibawa, Soebianto dkk. (2000). Peningkatan Daya Dukung Pondasi Dangkal Dengan Menggunakan Cerucuk: Suatu Studi Model
- Kurniawan, Ade Iwan dkk (n.d.). Perbaikan Subgrade Ruas Jalan Pontianak-Tayan Yang Diperkuat Dengan Menggunakan Geotextile Dan Cerucuk.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. Pedoman Kimpraswil No: Pt T-8-2002-B. Panduan Geoteknik 1.