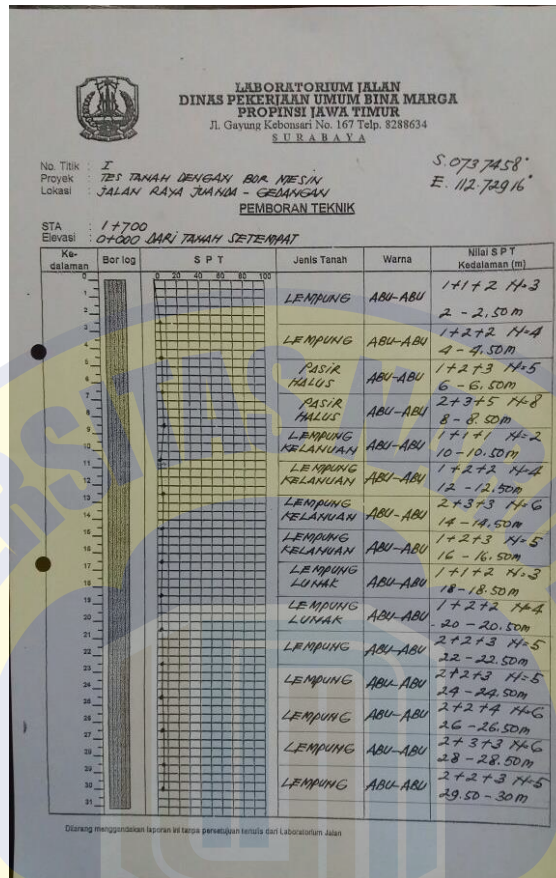


DAFTAR PUSTAKA

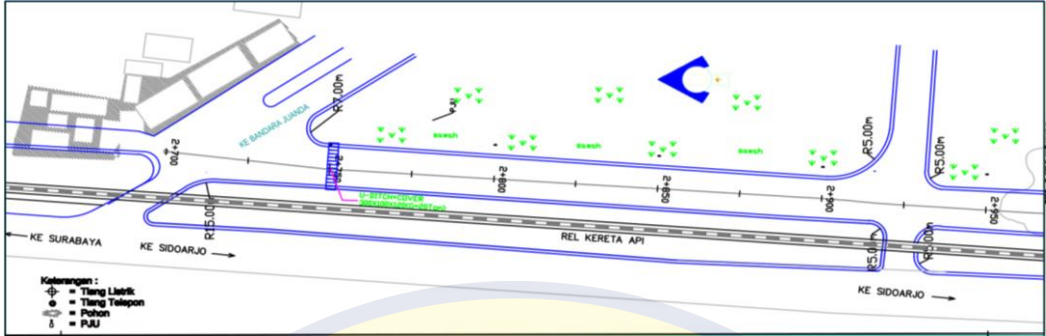
- Irsyam, Masyhur, & Sugeng, Krisnanto. 2008. *Pengujian Skala Penuh Dan Analisis Perkuatan Cerucuk Matras Bambu Untuk Timbunan Badan Jalan Di Atas Tanah Lunak Di Lokasi Tambak Oso, Surabaya*. Jurnal Forum Teknik Sipil. 17 (1). 667-681.
- Hadinagoro, Dkk. 2015. *Peningkatan Daya Dukung Fondasi Dengan Cerucuk Bambu*. Prosiding Snija 2015. ISBN 978-60-70361-1-6. 179 – 182.
- Putranto, Leksmono S. 2016. *Rekayasa Lalu-Lintas Edisi 3*. Jakarta: Indeks.
- Lestari Mariati Indah, dkk. 2018. *Analisis Kestabilan Tanah Timbunan (Embankment) Pada Tanah Rawa Dengan Menggunakan Bambu (Studi Kasus: Jalan Toll Manado-Bitung)*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.8 No.2. ISSN: 2087-9334. 1078-1091.
- SNI 8460:2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Badan Standardisasi Nasional.
- Wibowo, Adi Tri. 2011. *Pengaruh Penggunaan Cerucuk Pada Tanah Lanau Kepasiran Berdasarkan Uji Triaksial Terkonsolidasi Takterdrainasi*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia 1062/FT01/SKRIP/07/2011.
- Nurhayati, Ucik. 2010. *Pengaruh Penggunaan Cerucuk Terhadap Kuat Geser Tanah Kaolin Dengan Uji Triaksial Terkonsolidasi Tak Terdrainasi*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia 988/FT.01/SKRIP/01/2011.
- Murtopo, Ali. 2013. *Analisis Hubungan Rasio Volume Per Kapasitas Dan Angka Kecelakaan Lalu Lintas Di Jalan Pantura Kabupaten Brebes*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- SNI. 2014. *Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2013 Tentang Angkutan Jalan*.
- Juanda. 2017. *Analisis Peningkatan Kapasitas Dukung Tanah Dengan Perkuatan Cerucuk Bakau Tunggal Dan Kelompok*. Konferensi Nasional Teknik Sipil dan Infrastruktur-I. 11-16.
- No. 003/BM/2009. 2009. *Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Teknik.

- Lestari, Mariati Indah dkk. 2019. *Analisis Kestabilan Tanah Timbunan (Embankment) Pada Tanah Rawa Dengan Menggunakan Bambu (Studi Kasus: Jalan Toll Manado-Bitung)*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.8 No.2, Mei 2018 (1078-1091) ISSN: 2087-9334.
- Yulianti, Pitri. 2014. *Studi Pemodelan Perkuatan Pondasi Dangkal Pada Tanah Lempung Lunak Menggunakan Kombinasi Geotekstil Woven Dan Grid Bambu Dengan Bantuan Program Plaxis*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol. 2, No. 3 ISSN: 2355-374X. 320-328.
- Tahir, Moh Arjantio. 2016. *Model Eksperimental Reduksi Deformasi Tanah Dengan Menggunakan Perkuatan Bambu*. Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar 2016.
- Helmi, Masdar dkk. 2020. *Daya Dukung Cerucuk Pancang Ferosemen Terhadap Beban Aksial di Atas Tanah Lunak*. Fakultas Teknik Universitas Lampung 2020.
- Muhlis, Faid dkk. 2016. *Identifikasi Kedalaman Muka Air Tanah Menggunakan Studi Geologi Dan Geofisika Untuk Perencanaan Ketersediaan Air Bersih Dusun Siluk II, Imogiri*.
- Herlambang, A. 1996. *Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.

Lampiran I: Data Tanah Nilai SPT



Lampiran II: Gambar Layout dan Perencanaan



Lampiran III: Dokumentasi Pengambilan Data Tanah

