

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Kurniadi, Imam Faizal Rosyidin, Himawan Indarto, Indrastono Dwi Atmono. 2015. *Desain Struktur Slab On Pile*. Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *RSNI T-02-2005 Standar Pembebanan untuk Jembatan*, Bandung BSN.
- Bambang Supriyadi, Agus Setyo Muntohar, 2007. *Jembatan, Edisi pertama*.
- Candra Irawan, Gambiro, Priyo Suprobo, Faimun, Djoko Irawan, Chomaedhi, Ibnu Pudji Rahardjo, 2013. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah (ATPW), Studi Eksperimental Geser Friksi Sambungan Tiang Pancang Spun Pile dengan Pile Cap*.
- Cristian Hadiwibawa, Gouw Tjie Liong, 2013. *Analisa Pengaruh Ketebalan Pile Cap dan Jarak Antar Tiang Terhadap Kapasitas Kelompok Pondasi dengan menggunakan Plaxis 3D*.
- Departemen Pekerjaan Umum, Indonesian 1992. *Bridge Management System*.
- H.C. Hardiyatmo, 2014. *Analisa dan perancangan Fondasi I*, Edisi 3, Gadjah mada University Press. Yogyakarta.
- H.C. Hardiyatmo, 2015. *Analisa dan perancangan Fondasi II*, Edisi 3, Gadjah mada University Press. Yogyakarta.
- Lourennce D.W, Satyawan Pranyoto, Edisi Bahasa Indonesia 2012. *Mekanika Tanah, untuk Tanah Endapan dan Residu, diterjemahkan, dari buku Fundamentals of Soil Mechanics for Sedimentary and Residual Soils. Publishing simultaneously, in Canada, 2010*.
- Misbahul Munir, Yuki Achmad Yakin 2018. *Evaluasi Deformasi dan Stabilitas Struktur Tiang Pelat (Pile Slab) di Atas Tanah Gambut (Studi Kasus: Ruas Jalan Tol Pematang Panggang – Kayu Agung, Provinsi Sumatera Selatan)*,

Permen PU NO. 19/PRT/M/2011 Tahun 2011 *Tentang Persyaratan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan.*

Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan (Revisi SNI 03-2883-1992).

Wandoko 2017. *Optimalisasi Biaya Perbandingan Perencanaan Slab On Pile dengan Variasi Bentang, (Proykr Pembangunan Jalan Tol Solo-Kertosono Phase-1 Pendekat Jembatan Sungai Kunto).*