



DAFTAR PUSTAKA

- Aswani, M.G., Vazirani, M.M., 1975. Design of Concrete Bridge. 2nd Edition.
- Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum, 2005. Standar Pembebalan Untuk Jembatan (RSNI T-02-2005). Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016a. Pembebalan Untuk Jembatan (SNI 1725:2016). Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016b. Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa (SNI 2833:2016). Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847 : 2019). Jakarta: BSN.
- Bowles, J.E., 1982. Foundation and Analysis Design. Third Editon. Japan: McGraw-Hill.
- Budek, A.M., Benzoni, G. and Priestley, M.J.N., 1997. Experimental Investigation of Ductility Of In-Ground Hinges In Solid And Hollow Prestressed Piles.
- Hardiyatmo, H.C., 2015. Analisis dan Perancangan Pondasi II. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2017. Analisis dan Perancangan Pondasi I. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Irawan, C., Suprobo, P., Raka, I.G.P., and Djamaruddin, R., 2015. A review of prestressed concrete pile with circular hollow section (Spun pile). Jurnal Teknologi, 72(5), pp.115–123.
- Istiqomah, N.A., and Rudiyanto, M.A., 2017. Studi perencanaan struktur jembatan pile group slab dengan menggunakan beton komposit dan pelat buih ruas tol mojokerto kertosono. Majapahit Techno, 6(2), pp.41–48.
- Kurniadi, A., Rosyidin, I.F., Indarto, H., and Atmono, I.D., 2015. Desain struktur slab on pile. Jurnal Karya Teknik Sipil, 4(4), pp.57–68.



McNulty, J.F., 1956. Thrust loading on piles. Journal Soil Mech. and Foundation, Div. LXXII, ASCE.

Nathalia, D., 2020. Perancangan Viaduct Tipe Pile Slab Menggunakan Tiang Spun Pile pada Berbagai Level Zona Gempa di Indonesia. Universitas Gadjah Mada.

Priyosulistyo, H., 2010. Perancangan dan Analisis Struktur Beton Bertulang I. Yogyakarta: BPTS (Badan Penerbit Teknik Sipil) UGM.

Ramadhanti, D., 2020. Perancangan Struktur Viaduct Tipe Slab on Pile Menggunakan Tiang Pipa Baja Komposit pada Berbagai Level Zona Gempa di Indonesia. Universitas Gadjah Mada.

Setyo, W., 2017. Optimasi biaya perbandingan perencanaan slab on pile dengan variasi bentang (proyek pembangunan jalan tol solo-kertosono phase-1 pendekat jembatan sungai konto).

Sorongan, C.D., Manoppo, F.J., Rondonuwu, S.G., Sipil, T., Sam, U., Manado, R., Manado, J.K.B. and Belakang, A.L., 2018. Analisa pile slab pada tanah rawa (jalan tol manado-bitung). Jurnal Tekno, 16(70), pp.71–76.

Terzaghi, K.; Peck, R.B., 1948. Soil Mechanics in Engineering Practice. 2nd ed. New York: John Wiley and Sons.

Wicaksono, K.A., Saadati, K., Purwanto and Sukamta, 2016. Perencanaan struktur jembatan slab on pile sungai brantas dengan menggunakan metode pracetak pada proyek tol solo – kertosono sta. 176+050 – sta. 176+375. Jurnal Karya Teknik Sipil, 5(2), pp.275–282.

Wight, J.K., 2016. Reinforced Concrete Mechanics and Design. 7th ed. ed. Pearson Education.