

DAFTAR PUSTAKA

- Aswani, M.G., Vazirani, M.M., 1975. Design of Concrete Bridge. 2nd Edition.
- Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum, 2005. Standar Pembebanan Untuk Jembatan (RSNI T-02-2005). Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016a. Pembebanan 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 Djamaluddin, 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 buhul ruas tol Mojokertoertosono. 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 conto).
- 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.