

DAFTAR PUSTAKA

- Barrie, S, Donald; Paulson, C, Boyd; & Sudinarto. 1995. *Manajemen Konstruksi Profesional*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, E, Josep. 1991. *Analisa dan Desain Pondasi*. Jakarta: Erlangga.
- Dell' Isola, J, Alphonse. 1975. *Value engineering in the Construction Industry*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Ferdian, J. 2015. *Penerapan Value Engineering Pekerjaan Bangunan Bawah Jembatan Pada Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang (Studi Kasus : Penggandaan Jembatan Lamnyong Banda Aceh)*. Pascasarjana Universitas Syiah Kuala.
- Girsang, Pricilia. 2009. *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Tunggal Pada Proyek Pembangunan Gedung Crystal Square JL. Imam Bonjol No.6 Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Hardiyatmo, H, C. 2002. *Teknik Pondasi 2*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hermawan, T, D. 2010. *Aplikasi Value Engineering Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung PBKP Yogyakarta)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Husen, Abrar. 2011. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kurniawan, V, U. 2009. *Penerapan Value Engineering Dalam Penyeleggaran Infrastruktur Bidang Ke-PU-an Di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum Dalam Usaha Meningkatkan Efektivitas Penggunaan Anggaran*. Universitas Indonesia.
- Lestari, S, P. 2011. *Penerapan Value Engineering Untuk Efisiensi Biaya Pada Proyek Bangunan Gedung Berkonsep Green Building (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Menteri)*. Universitas Indonesia.
- Manu, Iqbal, Agus. 1995. *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Dinas Pekerjaan Umum.

- Sabrang, H. 1998. *Value Engineering*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Soeharto, Iman. 2001. *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Struyk, J, H; Van Der Veen; & Soemargono. 1995. *Jembatan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Supriyadi, Bambang; & Muntohar, S, Agus. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Widiasanti, Irika; & Lenggongeni. 2013. *Manajemen Konstruksi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Wilopo, Djoko. 2009. *Metode Konstruksi dan Alat-alat Berat*. Jakarta: Universitas Indonesia.