

DAFTAR PUSTAKA

- ALINAPIAH.(2007). *Aplikasi Rekayasa Nilai Pada Pondasi Bangunan Pasar Tradisional Rumbai Kota Pekanbaru*. Tesis (Tidak Diterbitkan): Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- ABMA, V. (2015). *Value Engineering (Rekayasa Nilai) Pada Pekerjaan Struktur Pondasi Bangunan Gedung*. Tesis (Tidak Diterbitkan): Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- PUTRA,(2017) *Value Engineering (Rekayasa Nilai) Pekerjaan Pondasi Bangunan Gedung Rumah Sakit UII Yogyakarta*
- FAHRI,(2017) *Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang dengan Variasi Diameter Menggunakan Metode Meyerhoff, Aoki Alencar, dan Luciano Decourt*
- Bowles, J. E., 1997, *Foundation Analysis and Design, Fifth Edition*, Washinton D.C:
- Zimmerman, L., & Glen, D. (1982). *Value Engineering: A Practical Approach For Owner, Designer and Contractor*: Van Nostrand Reinhold, New York.
- CHANDRA, S. C. (1986). *Aplikasi Analisis Teknis dan Nilai Dalam Perencanaan Dan Pelaksanaan*. PT. Arcadia Chandra, Jakarta
- Rumintang, A. (2008). *Analisa Rekayasa Nilai Pekerjaan Struktur Gedung Teknik Informatika UPN Veteran Jawa Timur*. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*. Vol. 4. No. 2: Jawa Timur
- Siregar, Basyah, A., & Samadhi, T. A. (1987). *Manajemen*. ITB: Bandung.
- Milles, L. (1972). *Teknik Untuk Analisa Nilai Dan Rekayasa Nilai*. Terjemahan oleh Retno, Diah. P.: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sosrodarsono, dan Nakazawa, 1990, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, PT Pradnya Paramita, Jakarta
- Reese, L., & O'Neill, M. (1989). *New Design and Method for Drilled Shaft from Common soil and rock test*. *Foundation Eng. Current principles and Practices*, pp. 1026-1039.