

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. Desainer 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 Deign and Methodfor Drilled Shaft from Common soil and rock test. Foundation Eng. Current principles and Practices, pp. 1026-1039.