

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputro, Gunawan dan Marwan Asri (1992) Anggaran Perusahaan. Edisi ketiga Cetakan Kelima, BPFE Yogyakarta. Anthony dan Govindarajan (2004) Manajemen Control System, Editon New York, Richard D. Irwin. Mc. Grawhill.
- Gorinson dan Noreen (2000) dalam Anggraeni (2003). Manajerial Accounting. Terjemahan Budi Santoso, Penerbit Salemba Empat Jakarta.
- Hidayat, Rachmad., dkk. 2014. Pengembangan Mesin Fermentasi Roti Menggunakan Pendekatan Value Engineering (VE). Spektrum Industri 12(1): 1-14.
- Hutabarat, J., 1995, (Jurnal Sumiati., 2006). Penerapan Rekayasa Nilai Untuk Mendapatkan Nilai Tambah Pada Perusahaan Sandal Wanita, diakses dari <http://eprints.upnjatim.ac.id/124/1/210107-47-54.pdf>
- Latifah, N. L., & Rahadian, E. Y. (2018). Strategi Green Building untuk Optimalisasi Penghematan Energi Operasional Bangunan terkait Rancangan Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Gedung Kantor Pengelola Bendungan Sei Gong - Batam. *Jurnal Institut Teknologi Nasional*, 2, 7–12.
- Nuruddin, M., & Andesta, D. 2008. Pemilihan Mesin Welding Otomatis Dengan Penerapan Value Engineering Dan Analitical Hierarchy Process. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 11(1), 74-85.
- Park, Richard J. 1999. Value Engineering: A Plan for Invention. CRC Press LLC. Florida
- Reqsi Setiawan, dan Wahyu Widiyantoro. (2014). Penerapan Value Engineering Pada Proyek Perumahan Kalipepe Semarang, Skripsi, Fakultas Teknik Unissula, Semarang
- Rumintang, A. (2008). Analisa Rekayasa Nilai Pekerjaan Struktur Gedung Teknik Informatika U P N “ Veteran ” JATIM Surabaya adalah pusat pemerintahan propinsi Jawa Timur dan sekaligus pusat perdagangan dan bisnis untuk kawasan Oleh karena itu Surabaya dituntut untuk dapat memen. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 4(2), 1–16.
- Susilo, E. (2018). Analisis Life Cycle Cost Pada Bangunan Rumah Susun Sederhana Sewa Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.