

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, Zhagita Devie. 2016. *Perencanaan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bekisting pada Proyek Hotel Lifestyle Surabaya*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil. ITS. Surabaya.
- Clark, J. E., 1983. *Struktur Concrete Cost Estimating*. McGraw Hill Book Company. New York.
- Efitamala. 2020. *Tinjauan Perbandingan Pekerjaan dengan Penggunaan Bekisting Baja dan Bekisting Kayu pada Proyek Gedung STIBA (Sekolah Tinggi Ilmu Bahasa Arab) Makassar*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil. Universitas Bosowa. Makassar.
- Halawa, Agustinus Musiman. 2013. *Analisis Perbandingan Bekisting Fiberglass dengan Bekisting Semi Konvensional pada Proyek Apartemen Grand Taman Melati Margonda Depok*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil. ITS. Surabaya.
- Legstyana, E. 2012. *Komparasi Biaya Pelaksanaan Penggunaan Bekisting Konvensional dan Bekisting Sistem PERI*, Tugas Akhir. Fakultas Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- McCormac, Jack C.. 2003. *Desain Beton Bertulang edisi kelima jilid 2*. Terjemahan oleh Erlangga. Erlangga. Jakarta.
- Soedrajat, S. A. 1994. *Analisa (Cara Modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan*. Nova, Bandung.
- Sunggono, 1979. *Buku Teknik Sipil*. Nova, Bandung.

Susilo, E. 2019. *Analisis Biaya Bekisting Konvensional dan Bekisting Semi-Sistem Pada Kolom Bangunan Gedung*, Skripsi. Fakultas Teknik Sipil. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Wigbout, F.Ing. 1992. *Buku Pedoman Tentang Bekisting (Kotak Cetak)*. Terjemahan oleh Hendarsin H. Erlangga. Jakarta.

