

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambara, Debby, 2016. Perencanaan Biaya Dan Waktu Bekisting Berdasarkan Metode Pelaksanaan Pada Proyek Jember Icon. Skripsi. Jember: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jember.
- Chatisa, Ivan, dkk. 2019. Implementasi Metode Klasifikasi ABC Pada Warehouse Management System PT.Cakrawala Tunggal Sejahtera. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*. Riau: Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Caltex Riau. Vol. 8 No. 2 hal. 123-134 ISSN: 2301-4156.
- Choiriyah, Siti, Fahmi Firdaus, Arizal Nur. 2017. Pemilihan Pembagian Zona Dengan Siklus Menggunakan Bekisting Alform Pada Pekerjaan Plat Terhadap Biaya dan Waktu. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Nawy,E,G. 1998. *Beton Bertulang-Suatu Pendekatan Dasar*. PT.Refika Aditama,Bandung.
- Pradana, Avin, 2016. Optimalisasi Waktu dan Biaya Pekerjaan Bekisting Pada Gedung Bertingkat Dengan Sistem Zoning Proyek Hotel Ijen Suite Resort Malang. Skripsi. Malang: Fakultas Teknik Sipil, Universitas Merdeka Malang
- Wiguna, I made Pandu Weda, dkk. 2018. Analisis Penghematan Biaya Penggunaan Bekisting Pelat Lantai Konvensional Model Panel Pada Bangunan Tipikal (Studi Kasus Pada Proyek Amartha Residence. *Jurnal Spektran*. Badung: Program Studi Magister Teknik Sipil Universitas Udayana. Vol. 6 No. 1 hal. 59-64 ISSN: 2302-2590.
- Wigbout,F. 1992.*Bekisting(KotakCetak)*.Erlangga.Jakarta