

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Anindya, Ajeng. (2016). *Laporan Tugas Akhir: Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Penggunaan Bekisting Plywood Berlapis Polyfilm dan Bekisting PVC Pada Proyek Bangunan Gedung* [Laporan]. Yogyakarta (ID): Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Blake, L. S. 1975. *Civil Engineer's Reference Book*, The Butterwth & Co. Ltd., London, Inggris.
- Frick, Heinz. (1977). *Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu*. Yogyakarta: Yayasan Kanisius.
- Kirana Meidiani, Sri, dan Pratama, Rangga. (2015). *Analisis Penurunan Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton yang Menggunakan Bekisting Kayu*, 110-111.
- Novi Dwi Saraswati, Yevi, & Indryani, Retno. (2012). *Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Semi Konvensional Dengan Bekisting Sistem Table Form Pada Konstruksi Gedung Bertingkat*, D-67.
- Peraturan Menakertrans Nomor 1 Per/Men/1980 tentang Keselamatan Kerja dan Konstruksi Bangunan
- PT. PP Semarang-Demak. (2020). *Method Innovation: Flying Falsework for Slab on Pile*.
- PT. PP Semarang-Demak. (2020). *Review Desain Analisa Statika Formwork Slab Versi 2, 5 Titik Pancang*.
- PT. PP Semarang-Demak. (2020). *Review Desain Analisa Statika Formwork Slab Versi 2, 6 Titik Pancang*.
- PT. PP Semarang-Demak. (2020). *Work Method Statement: Pekerjaan Slab Cor In-situ*.
- Wigbout, F. (1997). *Bekisting (Kotak Cetak)*. Jakarta: Erlangga.