

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, S. A. (2013). Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ervianto, I. W. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi.
- Peurifoy, R., & Oberlender, G. (1995). Formwork for Concrete Structures.
- Putri, V. A. (2023). Perencanaan Pedoman Keselamatan Pelaksanaan Konstruksi Kolom dan Balok Gedung Pusat Informasi dan perpustakaan Universitas Andalas. Padang.
- Sulaksmo, M. (1997). Manajemen Keselamatan Kerja. Surabaya: Pustaka.
- Suraji, A. (2012). Kecelakaan Konstruksi, Teori dan Pengalaman Empirik. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2021 tentang Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi
- Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021 tentang Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Brosur dan spesifikasi perancah. (2000).Slab & Beam, Formwork & Scaffolding by :Beton Concrete Form specialist.
- ACI Comittee 347. (2010) : Guide to Formwork For Concrete. ACI Manual of Concrete Practice, 1979.
- SNI 03-2487-2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, Badan Standardisasi Indonesia
- Gunawan, Rudy. (1988). Tabel Profil Konstruksi Baja. Yogyakarta: Kanislus
- MIOSHA Training Institute, Scaffolds and Scaffold Platforms