

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas. 2012. *Studi Eksperimental Balok Komposit Baja Ringan Dengan Balok Beton Bertulang, Tugas Akhir Teknik Sipil*. Depok : Universitas Indonesia
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan*, SNI 1725:2016. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847:2013. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*, SNI 1729:2015. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Dipohusodo, Istimawan. 1993. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Gati Annisa Hayu, Ahmad Mifta A, Syamsul A . 2020. *Analisis Perbandingan Kapasitas Balok Komposit Baja – Beton dengan Steel Headed Stud dan UNP Stud , Jurnal Teknik Sipil*. Jakarta : Universitas Pertamina.
- Ramadhani, Laila Putri. 2021. *Pengaruh Kekakuan Kolom Bangunan Akibat Terjadinya Deviasi Mutu Beton Pelaksanaan Kolom Di Suatu Tingkat Terhadap Kekuatan Yang Direncanakan (Studi Kasus : Gedung Administrasi Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Malang), Tugas Akhir Teknik Sipil*. Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.
- Priyono, Pujo. 2021. *Desain dan Analisis Struktur Beton Bertulang I*. Surabaya : CV. Revka Prima Media.
- Priyono, Pujo. 1994. *Struktur Beton II (Berdasarkan SNI 03 2847 2013)*. Jember : Diktat Kuliah. Universitas Muhammadiyah Jember