

DAFTAR PUSTAKA

- Arry Kurniansyah, Elvira, M.Yusuf (2013). *Pengaruh Pengekangan (Convinement) Dengan Variasi Jarak Sengkang Terhadap Peningkatan Kapasitas Kekuatan Kolom. Jurnal Teknik Sipil Untan/Volume 13 Nomor 1.*
- Morisco, (1999). *Rekayasa Bambu*, Nafiri Offsets, Yogyakarta.
- Febry Ramadhan (2019). *Pengaruh Variasi Jarak Tulangan Transversal Pada Kolom Pendek Penampang Bulat Yang Diperkuat CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer)Terhadap Kemampuan Menerima Kuat Tekan Aksial* Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Febrianti Kumaseh, S. Wallah, R. Pandaleke (2015). *Pengaruh Jarak Sengkang Terhadap Kapasitas Beban Aksial Maksimum Kolom Beton Berpenampang Lingkaran Dan Segi Empat* Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.9.
- SNI 03-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktur Untuk Bangunan Gedung*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Mohamad Hasan Bisri (2019). *Pengaruh Rasio Tulangan Memanjang Bambu Terhadap Kuat Tekan Aksial Kolom Beton Bertulang Bambu* Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Merdeka Malang.
- Julio Cezar Haryantho (2017). *Usulan Dan Perencanaan Tulangan Pengekangan (Convinement) Pada SNI 2847 2013* Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.