

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Comitte Report 440. (2008). Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP Systems for Strengthening Concrete Structures. American Concrete Institute.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 2847:2013 : Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. BSN : Jakarta
- Zaidir.2012. "*Kontruksi Beton Bertulang Jilid I*". Padang : CV. Ferilla
- Utami, Fadhillah Rizky.2018. "*Studi Eksperimental Pengaruh Jumlah Pada Perkuatan Lentur dengan Metode Nsm (Near Surface Mounted)*". Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas
- Triwiyono, A. 2006. Perbaikan dan Perkuatan Struktur Beton Pasca Gempa dengan FRP. Makalah Seminar Perkembangan Standard dan Methodologi Konstruksi Tahan Gempa. Himpunan Ahli Konstruksi Indonesia : Medan.
- Widodo. 2008. Struktur Beton bertulang II. Bahan Ajar Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Lambok, Ruth Debora. 2019." *Studi Eksperimental Perkuatan Lentur Beton Bertulang dengan Metode Pemasangan Tulangan D13 pada Permukaan Tarik Balok*". Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universita

