

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Dept. PU. 2013. SNI 2847-2013: "*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*". Badan Standarisasi Nasional.
- Dipohusodo, Istimawan I 1994. "*Struktur Beton Bertulang*". Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Nawy, Edward G. 1998. "*Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar*". Bandung: PT Refika Aditama.
- Deskara, Putu. 2009. "*Shear Strengthening Of Reinforced Concrete Beams Using Glass Fiber Reinforced Polymer (GFRP)*" Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Udayana Denpasar.
- Vrantio, Jefri, 2016 "*Studi Eksperimental Kekuatan Geser Balok Beton Bertulang Tanpa Senggang Dengan Perkuatan Plat Baja Pada Sisi Balok*" Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Ananda, Rizki, 2018 "*Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Baja Tulangan Pemasangan Miring Terhadap Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang*". Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Mudana, Satria, 2018 "*Studi Eksperimental Pengaruh Kontribusi Lembaran CFRP Pemasangan Sudut  $45^{\circ}$  Terhadap Kapasitas Geser Balok Beton Bertulang*" Skripsi Sarjana pada Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas.
- Karmila, Agoes, Tavio 2013 "*Metode Eksperimental Struktur Kolom Beton Bertulang Tahan Gempa Menggunakan CFRP Sebagai Eksternal Confinement*"