

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali, 2010. *Balok Dan Pelat Beton Bertulang*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Gere, James M., dan Stephen P. Timoshenko, 1996. *Mekanika Bahan*, penerjemah Wospakrik, Hans. J., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hermawan, Ribu., 2015. *Perilaku Geser Dinding Panel Jaring Kawat Baja Tiga Dimensi Dengan Variasi Rasio Tinggi Dan Lebar (Hw/Lw) Terhadap Beban Lateral Statik*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.
- Hidayat, M Taufik., 2010. *Pengujian Geser Panel Komposit Lapis Anyaman Bambu Menggunakan Limbah Beton Sebagai Bahan Agregat Dengan Variasi Jarak Shear Connector Dan Agregat Campuran*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.
- Lequesne, R. D., Setkit, M., Parra-Montesinos, G. J. and Wight, J. K. (2010). "Seismic Detailing and Behavior of Coupling Beams With High-Performance Fiber Reinforced Concrete," *Antoine E. Naaman Symposium – Four decades of progress in prestressed concrete, fiber reinforced concrete, and thin laminate composites*, SP-272, American Concrete Institute, Farmington Hills, MI, 14 pp 205-222.
- Neville, A.M., dan J.J. Brooks, 1987. *Concrete Technology*, Penerbit Longman Scientific and Technical, New York.
- Paulay, T. (1971). "Coupling Beams of Reinforced Concrete Shear Walls." *Journal of the Structural Division*, 97(3), 843-862.
- Paulay, T., and Binney, J.R. (1974). "Diagonally Reinforced Coupling Beams," *Special Publication SP-42*, American Concrete Institute, Detroit, Michigan, pp. 579-598.

Setkit, Montian. (2012). “*Seismic Behavior of Slender Coupling Beams Cnstructed With High-Performance Fiber-Reinforced Concrete.*” *The University of Michigan.*

Tjokrodikuljo, K., 1995. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjokrodikuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Ummati, Alfinna Mahya., 2015. *Kuat Geser Panel Beton Bertulang Bambu Lapis Styrofoam Dengan Beban In-Plane*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.