

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C330-89, 1992, *Specification for Lightweight Aggregate for Structural Concrete, Annual Book of ASTM Standard, Concrete and Aggregates, Vol. 04.02.*
- Diana, W., 2010, *Diklat Kuliah Teknologi Bahan Konstruksi, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Eri dan Irvan, 1999, *Pengaruh Variasi Gradasi Breksi Batu Apung Hijau Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton Ringan, Universitas Islam Indonesia.*
- <http://hunian-inspirasi.blogspot.com/2013/02/kekuatan-tekan-beton.html>, *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kuat Tekan Beton.*
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton, Andi, Yogyakarta.*
- Nawy, E.G. 1985. *Beton Bertulang (Suatu Pendekatan Dasar)*, Penterjemah Universitas Katolik Parahyangan, Penerbit PT.ERESCO, IKAPI.
- Nevile and Brooks, 1993, *Concrete Technology, Longman, Essex, England.*
- Owens, 1999, *Structural lightweight Aggregate Concrete-the Future?*, Concrete, 33(10): 45-7
- Pratikto, 2010, *Beton Ringan Ber-agregat Limbah Botol Plastik jenis PET (Polyethylene Terephthalate)*, Politeknik Negeri Jakarta.
- Tjokrodinuljo, K., 1989, *Perancangan Campuran Adukan Beton Dalam Rangka Menyongsong Pedoman Beton 1989*, Prosiding Seminar Mekanika Bahan Untuk Menunjang Pembangunan di Indonesia. Pusat Antar Universitas, Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, 6-7 Februari 1989, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, K., 1993, *Pengaruh Jumlah Semen Pada Kuat Tekan Beton Dengan Pasir Sungai Krasak dan Krikil Sungai Progo*, *Forum Teknik*, Jilid 17, No Gabungan, Majalah Ilmiah Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.