

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku:

- Bratakusumah, Deddy Supriady & Riyadi. 2005. *Perencanaan Pembangunan Daerah*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Kanisius. Jogjakarta.
- Isnarno FT.UTP. 2010. *Pemanfaatan Limbah Gergaji (Serbuk Kayu) Sebagai bahan campuran pembuatan batako*. Surakarta: Fakultas Teknik UTP SKA
- Kusuma, Gideon; Kole, P; Sagel R. 1993. *Pedoman Pengerjaan Beton (CUR-2)*. Jakarta : Erlangga.
- Nawy, G. Edward. 1998. *Beton Bertulang: suatu pendekatan dasar*. Diterjemahkan oleh : Suryoatmono, Bambang. Bandung : Refika Aditama.
- Pratikto. 2009. *Diktat Konstruksi Beton I*. Depok : Politeknik Negeri Jakarta
- Rahman, Muhammad Fathur, 2016, *Pengaruh Penambahan Serbuk Kaca Pada Batako Sebagai Bahan Pembuat Dinding*, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Nafiri: Yogyakarta
- Tjokrodimuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Edisi Pertama Biro Penerbit KMTS FT.
- Luthfiah,Q.2016. *Pengaruh penambahan serbuk gergaji kayu sengon pada beton terhadap kuat tekan dan karakteristik absorpsi bunyi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor (IPB).

### Sumber SNI:

- ASTM C.136-96a , *Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Agregates*
- ASTM C330/C330M-09. *Spesifikasi agregat ringan untuk beton struktural Standard specification for lightweight aggregates for structural concrete*
- SNI 03-0349-1989. *Betonbeton untuk pasangan dinding*. Badan Standarisasi Nasional.