

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1990, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SKSNI T15-1990-03, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K., 1996, *Teknologi Beton*, Penerbit dan Percetakan Nafiri, Yogyakarta.
- Sugiharto, H. dan Tjong, W.H., 2004, *Rancang Bangun Alat Uji Permeabilitas Beton*, jurnal Dimensi Teknik Sipil, jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Salain, I, Made, K, 2007, *Perbandingan Kuat Tekan dan Permeabilitas Beton Yang Menggunakan Semen Portland Pozzolan Dengan Yang Menggunakan Semen Portland Type I*, Seminar dan Pameran HAKI 'Kontruksi Tahan Gempa'', Jakarta.
- Munir, M, 2001, *Ekivalensi Kuat Tekan Beton Antara Pemakaian Agregat Batu Pecah Dan Klelet*, Tugas Akhir Strata-1, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.