

Daftar Pustaka

1. _____ DPU, 1982, Bahan Campuran Tambahan, Bandung.
2. Ibnu dan Soegi, 2000, Pengaruh Bentuk *Paving Block* terhadap Kuat Desak dan Daya Scrap Air, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
3. Kardiyono Tjokrodimuljo, 1995, Teknologi Beton, Buku Ajar pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil, Universitas Gadjah.Mada, Yogyakarta.
4. Nawi, E.g. 1996, Fundamental of High Strength Heigh Performance Concrete, England.
5. Nurwadji Wibowo, 1998, Abu Ampas Tebu sebagai Bahan Tambah Beton, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
6. PBI, 1971, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
7. Pino Iskandar, 1984, Concrete Block Paving In Indonesia, PT. Conblock Indonesia, Jakarta.
8. Raharjo dan Kuntoro, 2000, Pengaruh Abu Ampas Tebu Hasil Pembakaran Ulang Terhadap Kinerja Beton, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.