

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Ferhat, 1999, *Pengaruh Suhu, Ketebalan Selimut dan Ukuran Agregat Terhadap Baja Tulangan Polos Pada Beton Bertulang Pasca Bakar*, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Budi, M., 2007, *Metalurgi*, Diktat Kuliah, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Indriawan, Setiono, 1999, *Pengaruh Suhu, Ketebalan Selimut dan Lama Bakar Terhadap Baja Tulangan Polos Pada Beton Bertulang Pasca Bakar*, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Kusuma, G.H., Kole, P., dan Sagel, R., 1993, *Pedoman Pengerjaan Beton*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Kusuma, Sinta, 2008, *Laporan Praktikum Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Morisco, Wiryadinata, Lucas., Wahyono, A., Fatkhurohman., Mardjono, Fitri., Edi, Nugroho., Harsoyo., Harianto, Setiadi., Moeljono, R.M., Widayat., dan Indra, 1992, *Pengetahuan Dasar Struktur Baja*, Edis Kedua, Paguyuban Dosen Baja Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nawy, Edward.G, 1998, *Beton Bertulang*, Refika Aditama, Bandung.
- Riswanto, 2008, *Proposal Penelitian Evaluasi Mutu Beton Pada Temperatur Tinggi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- SK. SNI. 03-2847-2002, 2002, "Tata cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung", Bandung.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*, Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widianti, Anita, 2002, *Dasar dan Metodologi Penelitian*, Bahan Kuliah, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Yogyakarta

