

DAFTAR PUSTAKA

- Indriawan, Setiono, 1999, *Pengaruh Suhu, Ketebalan Selimut dan Lama Bakar Terhadap Baja Tulangan Polos Pada Beton Bertulang Pasca Bakar*, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.
- Ibadilhaq, Anas., dan Jauhari, Isnaini 1998, *Pengaruh Pembakaran Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang dengan Variasi Tebal Selimut Beton*, Jurusan Teknik Sipil, UII, Yogyakarta.
- Kusuma, G.H., Kole, P., dan Sagel, R., 1993, *Pedoman Pengerjaan Beton*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- 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.
- Riswanto, 2008, *Proposal Penelitian Evaluasi Mutu Beton Pada Temperatur Tinggi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Salmón, C.G., dan Johnson, J.E., 1992, *Desain dan Prilaku Struktur Baja*, Edisi Ketiga, Gramedia Pustaka Utama, Yogyakarta.
- Nugraha, Paul, dan Antoni, 2007, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nawy, Edward.G, 1998, *Beton Bertulang*, Refika Aditama, Bandung.
- Sanjaya, Alfian, 2008, *Laporan Praktikum Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Widianti, Anita, 2002, *Dasar dan Metodologi Penelitian*, Bahan Kuliah, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.