

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 2005, Buku Pedoman Tugas Akhir Dan Praktik Kerja, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Morisco, (1999), "Rekayasa Bambu", Nafiri, Yogyakarta
- Nawy Edward G dan Bambang Suryoatmo, (2008), "Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar", PT Refika Aditama, Bandung
- Kadir Aboe, (2000), "Struktur Beton Bertulang I", Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Alfan Septian, (2010), "Kinerja Balok Lentur Beton Bertulang Diperbaiki Dengan Teknik Injeksi Dan Grouting", Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Firman Setiawan (2004), "Perancangan dan Pembangunan Tangki Penampungan Air dari Bambu dan Semen (Kapasitas 2500 liter)", Skripsi Jurusan Teknik Sipil UPH, Lippo Karawaci, Tangerang
- Beta Sanditias (2011), "Balok Beton Bertulang Bambu Wulung Tanpa Pilinan", Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Tri Mulyono, (2005), "Teknologi Beton", C.V. Andi Offset, Yogyakarta
- Janssen, J.J.A., (1987), "The Mechanical Properties of Bamboo": 250-256. In Rao, A.N., Dhanarajan, and Sastry, C.B., Recent Research on Bamboos, The Chinese Academy of Forest, People's Republic of China, and IDRC, Canada
- Anonim, (1990), "Tata cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal", SK.SNIT-15-1990-03, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- _____, 2009, "Buku Panduan Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi", Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

