

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyadin, T. (2012). *Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Mutu Tinggi Dengan Bubuk Lumpur Lapindo Sebagai Bahan Pengganti Semen*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dian, A. (2009). *Pengaruh Variasi Kadar Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Fly Ash 10%*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fandhi, H. (2009), *Perencanaan Campuran Beton Mutu Tinggi Dengan Penambahan Superplasticizer dan Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Fly Ash*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Hendro, S. (2008). *JURNAL REKAYASA Pengaruh Variasi Proporsi Campuran dan Penambahan Superplasticizer Terhadap Slump, Berat Isi dan Kuat Tekan Beton Ringan structural Beragregat Batuan Andesit Pirkosen*, Tugas Akhir, Jurusan Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.
- Lina, F. (2011), *Pengaruh Abu Terbang dan Superplasticizer Terhadap Kuat Beton*, Jurnal, Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mulyono, T. (2005), *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nugraha. P (2007), *TEKNOLOGI BETON dari material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*, Andi, Yogyakarta.
- Pujianto, A. dan Diharjo, K. (2010). *Laporan Penelitian Hibah Bersaing Rekayasa Bahan Komposit Geopolimer Serat Gelas-Lumpur Lapindo-Poliester untuk Rumah Hunian*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (1996), *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.