

DAFTAR PUSTAKA

- Adward dan Nawy G., 2001, *Beton Pretegang Jilid 1*, Jakarta : Erlangga.
- Armeyn, 2006, Hubungan Faktor Air Semen dan Lama Waktu Pengadukan dengan Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa Volume1, Nomor 2, ISSN : 1858-3709*. Institut Teknologi Padang.
- Aufa, F. dan Mahyudin, A., 2010, Optimal Presentase Serat Sabut Pinang Terhadap Presentase Pasir Beton Ringan Mutu K225 Menggunakan Portland Composite (PCC). *Skripsi*, Universitas Andalas, Padang.
- Gitami, V. dan Mahyudin, A., 2011, Pengaruh Penambahan Sekam Padi Terhadap Sifat Mekanis Beton Dengan Pemakaian Semen Portland Tipe I, *Jurnal Fisika Unand Vol.2, No.2*.Universitas Andalas, Padang.
- Guralnik, D. B., 1979, *Webster's New World Dictionary Second Edition Report*. Frankfurt.
- Nugraha, P. dan Antoni, 2007, *Teknologi Beton*, Yogyakarta : Andi .
- Olanda, S. dan Mahyudin, A., 2013, Pengaruh Penambahan Serat Pinang (Areca Catechu L. Fiber) Terhadap Sifat Mekanik dan Sifat Fisis Bahan Campuran Semen Gypsum. *Jurnal Fisika Unand Vol.2, No.2*. Universitas Andalas, Padang.
- Smallman, R. E. dan Bhisop, R. J., 2000, *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*, Jakarta : Erlangga.
- Risdiyanto, Y., 2013, Kajian Kuat Tekan Beton dengan Perbandingan Volume dan Perbandingan Berat untuk Produksi Beton Massa Menggunakan Agregat Kasar Batu Pecah Merapi(Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Sabo Dam). *Proyek Akhir*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rudianto, 2010, Penentuan Setting Optimal dengan Menggunakan Metode Taguchi dalam Proses Produksi Gypsum Interior Berdasarkan Pengujian Kuat Tekan. *Proyek Akhir*. Fakultas Teknik, ITS, Surabaya.
- Schwartz M. M., 1984 *Composite Material Handbook*, Mc. Graw Hill:Book Company.
- Sinaga, S., 2009, Pembuatan Papan Gypsum Plafon dengan Bahan Pengisi Limbah Padat Pabrik Kertas Rokok dan Perekat Polivinil Alkohol. *Thesis*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Tampubolon, Selamat, N. dan Subakti, B., 2012, Eksperimen Perbandingan Tegangan dan Tingkat Kedewasaan (Kematangan) Antara Semen Holcim dan Ordinary

Portland Cement (OPC). *Jurnal Teknik Sipil 1899-5004-1-PB*, Universitas Sumatera Utara.

Van Vlack, Lawrence, H., 1992, *Ilmu dan Teknologi Bahan*, Jakarta: Penerbit Erlangga.

Yanti, Septi D.R. dan Mahyudin, A., 2011, Pengaruh Penambahan Serat Sabut Pinang Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Papan Gypsum, *skripsi*. Universitas Andalas, Padang.

Anonim, <http://www.wikipedia.co.id/pinang>.diakses 4 September 2015.

