

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Aswanni. I., Nur, AST., dan Abdul, H.A., (2009), *Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Kuat Tekan Beton, Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, **18 (2): 0853-2952**
- Anwar, S.N.R., (2006), *Pengaruh Penggunaan Pasir Laut Sebagai Agregat Halus Beton Terhadap Kekuatan Beton Pasca Kebakaran, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, **Vol.2.No.2**
- Corsika, Y., (2013), *Analisis Perilaku Mekanis Dan Fisis Beton Pasca Bakar* Skripsi, Fakultas Teknik, USU, Medan.
- Departemen Pekerjaan Umum, (1971), *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*, Bandung, Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum
- Gunawan, (2000), *Konstruksi Beton I*, Jakarta, Penerbit Delta Teknik group
- Harahap, F., (2013), *Pengaruh Karakteristik Pasir Merah Labuhan Batu Selatan Terhadap Sifat Mekanik (Uji Sem, Difraksi Sinar X, Uji Impak) Dari Beton*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan. Susilorini, R dan Sambowo, K.A
- Ismail, Febrin Anas., (2009), *Studi Kuat Tekan Beton Campuran 1 : 2 : 3 Berdasarkan Lokasi Pengambilan Agregat Di Sumatera Barat*, Jurnal Rekayasa Sipil, **Vol.5.No.2**
- Laintarawan, P., Nyoman, S.W., dan Wayan, A., (2009), *Buku Ajar Konstruksi Beton*, Denpasar, FT Universitas Hindu Indonesia
- Lakum, C.K., (2009), *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai campuran Untuk Peningkatan Kekuatan Beton*, Skripsi, FMIPA, USU, Medan
- Lianasari, E.A., Sabdo, T.M., dan Randy, K.T., (2013), *Pengaruh Suhu Pembakaran Terhadap Sifat Mekanik Beton Fly Ash Dengan Penambahan Water Reducer (203M)*, *Proceeding National Convergence On Green Technology*, UNS, Surakarta

- Limbong, L., (2014), *Karakteristik Beton Dari Pasir Merah Labuhan Batu Selatan Pasca Bakar*, skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan
- Masthura, (2010), *Karakterisasi Batu Bata Dengan Campuran Abu Sekam Padi*, Skripsi, FMIPA,USU, Medan
- Mulyono, T., (2004), *Teknologi Beton*, Yogyakarta, Penerbit Andi
- Murdock, L.J., dan K.M., Brock., (1999).*Bahan Dan Praktek Beton, Terjemahan Oleh Stephanus Hindarko, Cetakan Ketiga*, Jakarta, Erlangga
- Nawy., Edward. G., (1990), *Reinforce Concrete A Fundamental Approach, Terjemahan, Cetakan Pertama*, Bandung, PT.Eresco
- Nugraha, P., dan Antoni, (2007), *Teknologi Beton dari Material Pembuatan Beton Kinerja Tinggi*, Yogyakarta, Andi
- Pambudi, Warih, (2005), *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk dan Pengurangan Pasir terhadap Beban Lentur dan Berat Jenis Genteng Beton*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang
- Siregar, N., (2010), *Pemanfaatan Abu Pembakaran Ampas Tebu dan Tanah Liat Pada Pembuatan Batu Bata*, Skripsi, FMIPA, USU, Medan
- Surdia, T., dan Saito, S., (1985), *Pengetahuan Bahan Teknik*, Jakarta, PT Pradnya Paramita
- Susilorini, Rr.s M.I. Retno, dan Suwarno, Dj., (2009), *Mengenal Dan Memahami Teknologi Beton*. Semarang, Penerbit unika Soegijapranata
- Tjokrodijuljo, K.I., (2000), *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Biro Penerbit
- Vlack, L. H.Van, (1992), *Ilmu Dan Teknologi Bahan*, Jakarta, Erlangga.