

DAFTAR PUSTAKA

- Tjokrodimuljo K. 2012. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. KMTS FT UGM.
- Sebayang S. 2000. *Diktat Bahan Bangunan Volume I-Teknologi Beton*. Bandar Lampung. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung.
- Fitria N. 2009. *Analisis Metode Desain Eksperimen Taguchi Dalam Optimasi Karakteristik Mutu*. Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Soejanto I. 2009. *Desain Eksperimen Dengan Metode Taguchi*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Harijono D. 2006. *Fly Ash Dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta. Seminar Nasional Batubara Inodesia.
- Acosta D. 2009. *Pemanfaatan Fly Ash (Abu Terbang) Dari Pembakaran Batubara Pada PLTU Suralaya Sebagai Bahan Baku Pembuat Refraktori Cor*. (<http://dafi017.blogspot.com/2009/03/pemanfaatan-fly-ash-abu-terbangdari.html>).
- Abdul, R. 2002. *Semen di Sektor Konstruksi*. Lampung.
- Ishak, 2002. *Metode Taguchi*. Sumatra Utara. Universitas Sumatra Utara.
- Steven M and Simon H. 2001. *Hight Temperature Performance of Scrap Tire Rubber Modified Asphalt Concrete*. Chemistry University, Kingston, Ontario.
- Asia, N. 2014. *Pengaruh Penambahan Natrium Klorida (NaCl) Terhadap Waktu Ikat, Kuat tekan Mortar dan Pasta*. Makassar: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanudin.
- Sugianto dan Sebayang. 2005. *Bahan Bangunan*. Bandar Lampung. Universitas Lampung
- Hanggurami, E, 2012, "Tingkat Mutu Beton Ringan". NTT. Universitas Nusa Cendana
- Nawy E, G. 1985. *Reinforced Concrete, A Fundamental Approach*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

- SNI 15 - 2094, 1991, “*Bata Merah Pejal, Mutu dan Cara Uji*”. Bandung. Badan Pengembangan PU.
- SNI 03 – 0349, 1989, “*Bata Beton untuk Pasangan Dinding*”.
- SNI 03-6825. 2002, “*Metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil*”.
- SNI 03-2847-2002. 2002, “*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*”.
- Laksono D. L, 2015, “*Proporsi Optimal pada Beton Ringan Dengan Bahan Tambahan Silica Fume, Fly Ash dan Bubuk Kapur Menggunakan Metode Taguchi*”. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Wijaya C, 2015, “*Proporsi Campuran Optimal pada Beton Ringan (Lightweight Foam Concrete) Dengan Bahan Tambahan Silica Fume dan Fly Ash Menggunakan Metode Taguchi*”. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Velantika G. J, 2016, “*Desain Campuran Optimum Beton Ringan (Lightweight Foam Concrete) Dengan Bahan Tambahan Silica Fume dan Bubuk Kapur Menggunakan Metode Taguchi*”. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Sutarjo E. A, 2018, “*Desain Campuran Optimum Beton Ringan (Lightweight Foam Concrete) Dengan Memanfaatkan Limbah Serbuk Karet (Crumb Rubber) dan Ijuk Sebagai bahan Tambahan Menggunakan Metode Taguchi*”. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.