

DAFTAR PUSTAKA

- Barker, T. (2016). *Quality by Experimental Design*. Danver: CRC Press.
- Belavendram, N. (1995). *Quality by Design : Taguchi Techniques for Industrial Experimentation*. New York: Pretince Hall International.
- Elianora., Shalahuddinn., & Aljirzaid. (2010). Variasi Tanah Lempung, Tanah Lanau, dan Pasir sebagai Bahan Campuran Batu Bata, *Jurnal Teknobiologi*. Pekanbaru: Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Finanda, I., Purwandito, M., & Irwansyah. (2020). Analisis Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Batu Bata Pasca Pembakaran Menggunakan Bahan Campuran Abu Serbuk Kayu. *Aceh : Jurnal Media Teknik Sipil Samudra*.
- Hartono, J.M.V. (1987). *Bahan Mentah untuk Membuat Keramik*. Bandung: Departemen perindustrian.
- Hartono, J.M.V. (1990). *Teknologi Bahan Bangunan Bata dan Genteng, Balai Penelitian Keramik, UGM*.
- Handayani, S. (2010). Kualitas Batu Bata Dengan Penambahan Serbuk Gergaji. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, No 1 Vol 12. hal 41-50. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Indah, A. (2016). Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Jati Terhadap Daya Serap Air, Keausan, Dan Kuat Tekan Pada Paving Block. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kotler & Amstrong. (2012). *Manajemen Pemasaran*. Penerbit Indeks: Jakarta.
- Nasir & Rio. (2017). *Teori dan Aplikasi Desain Eksperimen Taguchi*. Malang: UB Press.
- Prayuda, H. (2016). *Gaya Lateral InPlane Struktur Dinding Pasangan Bata ½ Batu*

Melalui Beban Statik Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2016.
Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Hamzah, S. (2016). Pengaruh Penambahan Abu Serbuk Gergaji Kayu Jati Putih dan Abu Sampah Organik Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Air Batu Bata Merah. Makasar: UIN Alauddin Makassar.

Ronald, E.W. (1992). Pengantar Statistika Edisi ke-3. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

SNI 15-2094-2000. (2000). Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding. Jakarta: Badan standarisasi nasional.

Soejanto, I. (2009). Rekayasa Kualitas: Eksperimen dengan Teknik Taguchi. Surabaya: Yayasan Humaniora.

Sudjana, S.H. (1994). Desain dan Analisa Experimen. Edisi III. Bandung: Tarsito.

Swastikawati. (2011). Pengaruh Penambahan Pasir Sungai Pada Bata Merah Terhadap Kuat Tekan Dan Penyusutan di Talang Kering Kota Bengkulu. Bengkulu: Fakultas Teknik Universitas Bengkulu.

Taguchi, G. (2004). Taguchi's Quality Engineering Handbook. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.

Tjokrodinuljo, K. (1995). Teknologi Beton Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.

Wardono, A. (2007). Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Jati (*Tectona Grandis*) sebagai Campuran Bahan Pengisi pada Pembuatan Bata beton Pejal. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Widjojo., Prabowo., & Edi. (1997). Ilmu Bahan Bangunan. Jakarta: PT Intisa.

Wirjomartono. (1991). Kayu Untuk Struktur. Yogyakarta: Jurusan teknik sipil fakultas teknik UGM.

Wuryandari, T. (2009). Metode Taguchi untuk Optimalisasi Produk pada Rancangan Faktorial, Vol. 2, No. 2. Semarang: FMIPA UNDIP.

Yayasan Dana Normalisasi Indonesia. (1978). Bata Merah sebagai Bahan Bangunan edisi ke-2. Bandung: YDNI.

Yanto, T. (2017). Analisis Pengaruh Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan, Dan Harga Terhadap Kepuasan Konsumen (studi Pada Swalayan Macro Mart Mojoroto Kota Kediri). Simki-Economic.