

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.
- G.P. Rompas.(2013).Pengaruh Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Parsial Semen Dalam Campuran Beton Ditinjau Terhadap Kuat Tarik Lentur Dan Modulus Elastisitas. Gorontalo: Jurnal Sipil Statik
- Nasir & Rio. (2017). *Teori dan Aplikasi Desain Eksperimen Taguchi*. Malang: UBPress.
- Nursani, M. Karo Karo, Pulung dan Yulianti, Y.(2020). Pengaruh Variasi Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Pada Mortar. Lampung: LPPM Unila
- 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.
- Ronald, E.W. (1992). *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- SNI 03-0349-1989 (1989). *Bata Beton Pejal Untuk Pasangan Dinding*. Jakarta: Badan standarisasi nasional.
- Soejanto, I. (2009). *Desain Eksperimen dengan Metode Taguchi*. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Sudjana, S.H. (1994). *Desain dan AnalisaExperimen*.Edisi III. Bandung: Tarsito.
- Taguchi, G. (2004). *Taguchi's Quality Engineering Handbook*. New Jersey: John Wiley & Sons Inc.
- Tjokrodimuljo, K. (1995). *Teknologi Beton Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.
- Wuryandari, T. (2009). *Metode Taguchi untuk Optimalisasi Produk pada Rancangan Faktorial*, Vol. 2, No. 2. Semarang: FMIPA UNDIP.