

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyono, (2006), *Menghitung Konstruksi Beton untuk Pengembangan Rumah Bertingkat*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ali Hamza, Shahram Derogar , dan Ceren Ince., (2017), *The effects of silica fume and hydrated lime on the strength development and durability characteristics of concrete under hot water curing condition*, Turkey: North Cyprus via Mersin.
- Amalia, (2009), *Studi Eksperimental Perilaku Mekanik Beton Normal dengan Substitusi Limbah Debu Pengolahan Data*.
- Badan Standarisasi Nasional, (1989), SK SNI 04-1989-F, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam*, Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional, (1991), SK SNI T-15-1990-03, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional, (2002), SNI 03-6861-2002, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Jakarta: BSN.
- Duff A. Abrams, (1919), *Desain Campuran Beton*, Laboratorium Penelitian Bahan Struktural, Lewis Institute, Chicago.
- Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, *Pedoman Beton 1989*, SKBI.1.4.53.1989. Jakarta: DPU.
- Duggal S. K., (2008), *Building Material 3rd*, New Delhi India : New Age International Publisher.
- Galloway, J. dan Sheridan, S.M. (1994), *Implementing scientific practices through case studies : Examples using home-school interventions and consultation*, Journal of School Psychology.
- Gere, J.M., Timoshenko, S.P., (1996), *Mekanika Bahan*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Istimawan, D, (1999), *Struktur Beton Bertulang*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Jack M. Chi*, Ran Huang**, dan C. C. Yang***., (2002), *Effects of carbonation on mechanical properties and durability of concrete using accelerated testing method*, National Taiwan Ocean University, Keelung, Taiwan, R.O.C.
- Kardiyono T., (1992), *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Pusat Antar Universitas (PAU).
- Landgren, Robert, (1994), *Unit Wight, Specific Gravity, Absorption, and Surface Moisture, Significance of Test and Properties of Concrete and Concrete-Materials*, ASTM STP 169C, Philadelphia.s

- Lawes, Graham, (1987), *Scanning Electron Microscopy and X-Ray Microanalysis*, New York: John Wiley & Sons.
- Mindess S. Young, J.F., (1981), *Concrete*, Prentice Hall Inc, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Mulyono, T., (2003, 2004, 2005), *Teknologi Beton*, Penerbit : Andi, Yogyakarta.
- Nugraha, P., dan Antoni, (2007), *Teknologi Beton*, Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Nurzal dan Wendo F.P., (2003), *Pengaruh Waktu Pengeringan Dengan Penambahan 5% Berat Fly Ash Melalui Daya Serap Air dan Uji Densitas Pada Pembuatan Paving Block*, Jurnal Teknik Mesin, Padang.
- Nawy. Edward G., (1990), *Reinforcement Concrete a Fundamental Approach Terjemahan*, Cetakan Pertama, Bandung: PT. Eresco.
- Revisdah, dan Mira Setiawati, (2015), *Pengaruh Air Soda Terhadap Kuat Tekan Beton*, Palembang: Universitas Muhamamadiyah.
- Rudyanto, dkk., (2018), *Analisis kualitas air soda alami asal tarutung sebagai bahan baku minuman berkarbonasi*, Medan: Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
- Rakesh, A., dan Dubey, S.K., (2014), *Effect of Different Types of Water on Compressive Strength of Concrete*, India: Department of Civil Engineering.
- Supartono, F.X, Dr, Ir, DEA, (2001), *Trend Teknik Sipil Era Milenium Baru*, Jakarta: Badan Penerbit Universitas Indonesia.
- Tjokrodimuljo, K., (1992, 1995, 1996), *Teknologi Beton*, Yogyakarta: PT. Naviri.
- Wuryati, Samekto dan Candra Rahmadiyanto, (2001), *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Kanisius.