



DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO T 112. (2000): *Clay Lumps And Friable Particles In Aggregate*. Amerika Serikat: AASHTO, 1 – 6.
- ACI Committee 318. (1963): “*Buildings Code Requirement for Reinforced Concrete*”. American Concrete Institute, 26.
- ACI Commite 224R-01. (2001): “*Control of Cracking of Concrete Sructures*”, *ACI Advancing Concrete Knowledge*, 19.
- ASTM C49. (1981): *Specification for Quicklime and Hydrated Lime for Silica Brick Manufacture*. ASTM International. West Conshohocken, PA, 2 – 3.
- Bardal, Eirnal. (2003). *Corrosion and Protection*. Trondhiem, Norway: The Norwegian University of Science and Technology, 1.
- Ghafur, A. (2009): *Pengaruh Penggunaan Abu Ampas Tebu terhadap Kuat Tekan dan Pola Retak Beton*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara. Medan, 53.
- Handayani, Tri. (2019): *Memprediksi Kuat Lentur Berdasarkan Kuat Tekan Beton Normal*. *Ejurnal.Gunadarma*, 1.
- Isnaeni, M. (2009). “Kerusakan dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang.” *Jurnal Rekayasa*. Vol. 13, No. 3, 268 - 269.
- Nugraha, P dan Antoni. (2007). *Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*. Andi, Surabaya, 31.
- Regar, Renaldo Glantino, Marthin D.J. Sumajouw, Servie O. Dapas. 2014. “*Nilai Kuat Tarik Belah Beton Dengan Variasi Ukuran Dimensi Benda Uji*”. *Jurnal Sipil Statik*. Vol 2, No 5, 269.
- Roberge, Pierre R. (1999). *Handbook of Corrosion Engineering*. New York: *Mc Graw-Hill Book Company*, ix.
- SNI 03 – 2496 – 2008. (2008): *Spesifikasi Bahan Tambahan Pembentuk Gelembung Udara Untuk Beton*. Badan Standarisasi Nasional, 1 – 7.
- SNI 03 – 2847 – 2002. (2002): *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional, 18 - 19.
- SNI 03 – 4431 – 1997. (1997): *Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*. Badan Standarisasi Nasional, 1.
- SNI 03 – 6820 – 2002. (2002): *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Dan Plesteran Dengan Bahan Dasar Semen*. Badan Standarisasi Nasional, 6.
- SNI 2491 : 2014. (2014): *Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder*. Badan Standarisasi Nasional, iii - 9.
- SNI 4154 : 2014. (2014): *Metode Uji Kekuatan Lentur Beton (Menggunakan Balok Sederhana dengan Beban Terpusat Ditengah Bentang)*. Badan Standarisasi Nasional, 2 - 6
- SNI 4431 : 2011. (2011): *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Tiitik Pembebanan*. Badan Standarisasi Nasional, 3 – 4.
- SNI 7656 : 2012. (2012): *Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa*. Badan Standarisasi Nasional, 2.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. (1996): *Teknologi beton*, NAFIRI Yogyakarta, 1 – 46.