

DAFTAR PUSTAKA

- Didik, K. 2014. *Pengaruh Abu Batu Sebagai Pengganti Pasir Untuk Pembuatan Beton*. Universitas Jember. Surabaya.
- Dipohusodo, I. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. PT Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Husna. 2016. *Analisa Perencanaan Beton Mutu Tinggi (High Strength Concrete) Dengan Semen Holcim*. Universitas Abdurrab. Pekanbaru.
- Jordy, H. 2017. *Pengaruh Abu Batu sebagai Subtitusi Agregat Halus Terhadap Sifat Mekanik Beton*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik, “*Buku Panduan Pratikum Beton Teknik Sipil*”, Universitas Islam Indonesia.
- Mulyono, Tri. 2004, *Teknologi Beton*. Andi , Yogyakarta.
- Murdock, L. J., dan Brook, K. M., 1986. *BAHAN DAN PRAKTEK BETON*. Terjemahan. Erlangga. Jakarta.
- Murdock, L. J., dan Brook, K. M., 1991. *BAHAN DAN PRAKTEK BETON*. Erlangga. Jakarta.
- Musper, D. *Analisa Karakteristik Agregat Halus (Limbah Stone Crusher) Sebagai Bahan Campuran Beton*. *Jurnal Ilmu Teknik dan Sains*. Vol. 12. No 2, ISSN 1693-9425. Oktober 2015. Ambon
- PBI. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. Bandung.
- Ratih, S. *Pengaruh Penggunaan Abu Batu Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K-350*. Institut Teknologi Adhi Tama. Surabaya.
- Standar Nasional Indonesia. 1990. SNI 03-1974-2011: *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 1993. SNI 03-2834-1993: *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. SNI 03-6468-2000: *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland Dengan Abu Terbang*. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. 2002. SNI 03-2491-2002: *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 2847-2013: *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta.

Tjokrodimuljo, 1992, *Teknologi Beton*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Wang, Chu-Kia dan Salmon, Charles G., 1990. *Desain Beton Bertulang*. Terjemahan oleh Hariandja. Binsar. Erlangga. Jakarta.

