

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyono. 2006. Menghitung Konstruksi Beton untuk pengembangan Rumah bertingkat dan tidak bertingkat. Griya Kreasi.
- Amran, Y.H. Mugahed, Fardzadnia, Nima. 2015. "Properties and applications of foamed concrete; a review." *Construction and Building Materials* 101 991-997.
- Artana, Putu. 2015. *Perubahan Kuat Tekan Beton Yang Menggunakan Bahan Accelerating Concrete Admixture*. Bali : Universitas Udayana.
- Asroni, A. 2010. *Balok dan Plat Beton Bertulang*. Yogyakarta: PT Graha Ilmu.
- Cahyadi, Teddy. 2020. *Perancangan Balok Foamed Concrete*. Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
- Dewobroto, Wiryanto. 2016. *Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain – AISC 2010 Edisi ke-2*. Tangerang: Universitas Pelita Harapan.
- Husin, Andriati Amir, and Rudi Setiadji. 2008. "Pengaruh Penambahan Foam Agent Terhadap Kualitas Bata beton." Bandung.
- Fadillah, Yuda. 2008. "Pengaruh Variasi Penambahan Bahan accelerator Terhadap Parameter Beton." Universitas Sebelas Maret.
- Kosmatka, Steven H. et al. 2008. *Design and Control of Concrete Mixture 14th Edition*. Skokie, Illinois: Portland Cement Association.
- Kumar, P. Sundar. 2010. "Experimental Study on Lightweight Aggregate." *International Journal of Civil Engineering Research* 65-74.
- Lim, Siong Kang et al. 2015. "Strength and Toughness of Lightweight Foamed Concrete with Different Sand Grading." *KSCE Journal of Civil Engineering* 2191-2192.
- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Nawy, Edward G., (1998). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Cetakan II, PT Refika Aditama, Bandung
- Setiady, Fayang. 2016. *Metode desain beton pada struktur bangunan*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Susanta, Gatut. 2007. *Dinding*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rostikasari, stri. 2013. "Kajian Korosi ada Beton Bertulang Dengan Agregat Kasar Dari Beton Daur Ulang". Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sigit, Rianto. 2007. *Accelerator foamed concrete*. Jakarta
- SNI 07-2052-2002 "Baja tulangan beton"
- SNI 13-6666-2002 "Mutu dan klasifikasi silika untuk bata tahan api".

SNI 2847-2013 “ersyaratan Beton Struktual untuk Bangunan Gedung”.

SNI 7064-2014 “Semen ortland Komposit”.

Suarnita, I Wayan. 2011. Kuat Tekan Beton dengan Aditif Fly Ash Ex. PLTU Mpanau Tavaeli. Thesis, Palu: SMARTek.

Tjahyono, Ricky. 2020. Perancangan High Early Strength Foamed Concrete untuk Beton Pracetak. Tangerang: Universitas Pelita Harapan.

Wahyu, Icung. 2015. Proses Pembuatan Baja Billet. Jember : Universitas Jember.

Prawito, Eri. 2010. "Analisa Perbandingan Berat Jenis dan Kuat Tekan Antara Beton Ringan dan Beton Normal Dengan Mutu Beton K-200."

