

DAFTAR PUSTAKA

- Infocom. Maret 2012. *Definisi Beton Ringan*. <http://infocom-hmjts-uty.blogspot.com/2012/03/definisi-beton-ringan.html> (diakses pada februari 2019)
- Putra, M Ridwan. 2017. *Pengaruh Limbah Fly Ash Sebagai Bahan Pengganti Sebagian Semen dan Bahan Tambah Serat Ijuk Terhadap Kuat Tekan Beton*. Palembang : Universitas Bina Darma.
- Prezi. 22 September 2014. Teknologi Bahan I. <https://prezi.com/1njpdktexlmg/teknologi-bahan-i/> (diakses pada maret 2019)
- Readymix. Juni 2019. *Mengenal Karakteristik Beton Ringan dan Jenis-Jenisnya*. <https://readymix.co.id/mengenal-karakteristik-beton-ringan-dan-jenis-jenisnya/> (diakses pada april 2019)
- Ridwanrs. 2019. Beton Segar. <https://id.scribd.com/doc/229093443/Beton-Segar> (diakses pada februari 2019)
- Rumanto. 2014. *Pengaruh Penggunaan Bambu Sebagai Agregat Kasar Terhadap Sifat Mekanik Beton Ringan*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Sungkono, Kukul Kurniawan Dwi. 2015. *Pengaruh Variasi Butiran Agregat pada Kuat Tekan dan Kecepatan Gelombang Ultrasonik di* <https://www.neliti.com>
- Wikipedia. Februari 2019. *Beton*. <https://id.wikipedia.org/wiki/Beton> (diakses pada april 2019)