

DAFTAR PUSTAKA

- Arita, D., Kurniawandy, A., & Taufik, H. (2017). *Tinjauan Kuat Tekan Bata Ringan Menggunakan Bahan Tambah*.
- Arman, & Setiawan, A. (2019). *Study Eksperimen Pengaruh Campuran*, 2(1), 1-5.
- Arman, Medriosa, H., Americo, A., & Fantoni, F. (2020). *Study Eksperimen Pengaruh Campuran Zat Zat Additive Sikament NN dan Zat Foam Agent (Busa) dalam Meningkatkan Kuat Tekan Bata Ringan*, 1-9.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Beton Untuk Bangunan Gedung*. SK SNI 03-2847-2002. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1991. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SK SNI T-15-1991-03. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Semen Portland*. SNI 15-2049-2004. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Semen Portland Komposit*. SNI 15-7064-2004. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-2000. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Puro, Sarjono. 2014. Kajian Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Ringan Memanfaatkan Sekam Padai dan *Fly Ash* Dengan Kandungan Semen 350 kg/m³. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. 4(2):85-91.
- Taufik, Hendra, dkk. 2017. *Tinjauan Kuat Tekan Bata Ringan Menggunakan Bahan*

Tambah *Foaming Agent*. *Jurnal Saintis*. 17(1).

“Pengertian Agregat dan Klasifikasinya”. hizrian.mediun.com. 28 November 2017.

<https://hizrian.madiun.com/pengertian-agregat-dan-klasifikasinya/>

Laboratorium Rekayasa Beton Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung.

Modul Politeknik Negeri Bandung. *Analisis Ayak Agregat*.

Laboratorium Rekayasa Beton Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung.

Modul Politeknik Negeri Bandung. *Uji Berat Jenis dan Penyerapan Agregat*.

Laboratorium Rekayasa Beton Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung.

Modul Politeknik Negeri Bandung. *Uji Kadar Air dan Kadar Lumpur*

Laboratorium Rekayasa Beton Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung.

Modul Politeknik Negeri Bandung. *Uji Bobot Isi Agregat*.

Lubis, M., Suryani, A., Kartika, I., & Hambali, E. (2019). *Pemanfaatan Foaming*

Agent dari Minyak Sawit Pada Beton Ringan.

