

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI S-04-1989-F. Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam). Bahan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1991. SNI 03-2417-1991. Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- ASTM C 29/C 29M-91a. *Standart Test Method For Bulk Density ("Unit Weight") and Voids in Aggregate.*
- Dionosius Tripriyo AB. I Gusti Putu Raka. Tavio. (2019). Beton Agregat Ringan Dengan Substitusi Parsial Batu Apung Sebagai Agregat Kasar. Institut Teknologi Surabaya.
- Elia Hunggurami, Yosafat Suprianto, HJ. A, Kumalawati,. (2013). " Penggunaan Batu Apung Dari Kabupaten Lembata Sebagai Agregat Ringan Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Normal. Universitas Nusa Cendana.
- Abdul Gaus, Mufti Amir Sultan, Raudha Hakim, Imran,. (2020). Substitusi Parsial Batu Apung Sebagai Agregat Kasar Pada Campuran Beton. *Journa Teknik Sipil and Kontruksion* 6(2), 11,19, 2020.
- Andreas Hendra Widi Asmoro., (2015). Pengaruh Komposisi Batu Apung dan Batu Pecah Sebagai Agregat Kasar Terhadap Sifat Mekanis Beton Ringan. *UAJY, 2015.*
- Khairul Miswar,. (2020). Pemanfaatan Batu Apung Sebagai Material Beton Ringan. *Portal : Jurnal Teknik Sipil* 12 (1), 25-32, 2020.
- Pratika Riris Putrianti, Agustinus Agus Setiawan, Muhammad Akmal Putrawardhana., (2024). Pengaruh Penggunaan Batu Apung Sebagai Substitusi Sebagai Agregat Kasar pada Beton Geopolimer Terhadap Berat Jenis Beton dan Workabilitas. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Sipil* 9 (1), 133-138, 2024.
- T Hakiki Saputra., (2015). Analisa Penggunaan Batu Apung Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Pembentuk Beton Ringan Struktur.
- Arista Adila., (2023). Pengaruh Batu Apung Sebagai Pengganti Agregat Kasar dan Bahan Silica Fume Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton (*The Effect Of Pumise As A Replacement*). Universitas Andalas.

- Evan Genelly Sembirinh, Ellyza Chairani., (2023). Tinjauan Kuat Tekan Beton Ringan Menggunakan Batu Apung Sebagai Agregat Kasar Dengan Bahan Tambah Abu Kapur Tohor. *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP)* 2 (2), 150-154, 2023.
- Fitro Darwis, Mufti Amir Sultan, Chairul Anwar., (2016). Pengaruh Variasi Vaktor Air semen Terhadap Kuat Tekan Beton Beragregat Batu Apung. *Journal Sipil Sains* 6 (11), 2016.
- Giffary Qalby Rizquita., (2020). Penelitian Uji Laboratorium Pengaruh Penggunaan Batu Apung Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Campuran Beton Terhadap Workability Dan Kuat Tekan Beton. Universitas Sangga Buana YPKP Bandung.
- Mulyono, T., (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : ANDI
- Paul Nugraha, Antoni. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : ANDI
- Bisanal, M.G., Chandrkanth, S.M., Patil, S., & Khot, S. (2020). *Study On Sugar Cane Bagasse Ash In Concreate by Partyal Replacement Of Cement. Internasional Journal Of Engineering Applied Science and Technology*, 4(11): 160-162
- Canonica, L. (2020). *Memahami Beton Bertulang*. Bandung : CV. Angkasa
- Ferdiana, M.D. (2018a). *Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Beton*. Surakarta : Taka Publisher.
- Ferdiana, M.D. (2018b). *Pengenalan Dasar Konstruksi Beton Siku dan Pracetak*. Surakarta : CV. Angkasa.
- Setyowati, E.W., & Wibowo, A. (2020). *Teknologi Beton 1*. Malang : Media Nusa Creative.
- Mulyono, Tri. (2017). *Perencanaan Campuran Beton, Pengolahan dan Pengujian Beton Segar 9Seri 3*. Jakarta. Perpustakaan Nasional RI. Data Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- SNI 1972-2008. Cara Uji Slump Beton.
- SNI 03-3449-2002. Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat
- SNI-1970-2008. Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air dan Agregat Halus
- SNI 1974-2008. Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Slinder.

SNI 2461-2014. Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Struktural.

SNI 03-2834-2000. Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal.

SNI 03-4804-1998. Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat.

SNI 03-6429-2000. Metode Kuat Tekan Beton Slinder Dengan Cetakan Slinder Dalam Tempat Cetakan.