

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrillina, R., 2018. Pengaruh Penggunaan *Styrofoam* Sebagai Pengganti Pasir Dan Zat Additive Sikament Terhadap Kuat Tekan Beton Beton Ringan. J. Momentum 20, 7.
- Bella, R.A., Pah, J.J.S., Ratu, A.G., 2017. Perbandingan Persentase Penambahan Flyash Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan Jenis Clc. J. Tek. Sipil 6.
- Dharma Giri, I.B., n.d. dkk. 2008. Kuat Tekan Dan Modul. Elastisitas Beton Dengan Penambahan *Styrofoam Styrocon*.
- Eban, K.K., Utomo, S., Simatupang, P.H., 2018. Perbandingan Kuat Tekan Beton Ringan Clc Menggunakan Pasir Gunung Boleng Dan Pasir Takari. J. Tek. Sipil 8.
- Enda, D., N.D. Kajian Eksperimental Perkuatan Agregat Kasar *Styrofoam* Dengan Lapisan Coating Pada Pembuatan Beton Ringan 9.
- Harahap, D., Hariyanto, B., 2013. Pengaruh Varian Suhu Air Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Karakteristik Beton. Fondasi J. Tek. Sipil 2. <https://doi.org/10.36055/jft.v2i2.1723>
- Hasyim, A., Kartikasari, D., 2020. Pembuatan Beton Campuran *Styrofoam* Menggunakan Agregat Pasir Bengawan Solo. Ukarst 4, 27. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v4i1.697>
- Maulana, S., Manalu, D.F., Gunawan, I., 2017. Pengaruh Substitusi Semen Dengan Abu Cangkang Kerang Lokan (*Galolnia Expansa*) Dan Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton, In: FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil). Pp. 108–123.
- Medriosa, H., Fantoni, F.R., 2020. Studi Eksperimen Pengaruh Campuran Sika Dalam Meningkatkan Kuat Tekan Beton Ringan. Rang Tek. J. 3, 14–20.
- Mulyono, T., 2005. Teknologi Beton.
- Nasional, B.S., 2014. Sni 2461-2014. “Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Strukt. Badan Standarisasi Nas. Jkt. 1–16.

- Nasional, B.S., 2012. Sni 7656: 2012. Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Norm. Beton Berat Dan Beton Massa.
- Nasional, Badan Standardisasi, 2011. Sni 2493-2011: Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium. Dinas Pekerj. Umum Jkt.
- Nasional, Badan Standarisasi, 2011. Sni 1974: 2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. Badan Stand. Nas. Jkt.
- Nasional, Badan Standarisasi, 2008. Sni 1969: 2008. “. Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.
- Nasional, Badan Standardisasi, 2008. Sni 1970: 2008 Tentang Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standarisasi Nas. Jkt.
- Nasional, B.S., 2004. Sni 15-2049-2004. Semen Portland.
- Nasional, B.S., 2002. Sni 03-3449-2002. Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan.
- Nasional, B.S., 1998. Sni 03-4804-1998. “. Metode Penguji. Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat.
- Nasional, Badan Standardisasi, 1990. Sni 03-1968-1990. Metode Penguji. Anal. Saringan Agregat Halus Dan Kasar.
- Nasional, Badan Standarisasi, 1990a. Sni 03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Jkt. ID BSN.
- Nasional, Badan Standarisasi, 1990b. Sni 03-1972-1990 Metode Pengujian Slump Beton. Bdg. Badan Standarisasi Nas.-Surat Balasan Dari Perusah.
- Nasional, B.S., 1989. Sni 03-0349-1989. Beton Beton Untuk Pasangan Dinding.
- Nugraha, P., 2007. Antoni. 2007. Teknol. Beton 351. Oleh, D., Putra, A.A.F., N.D. Karakteristik Beton Ringan Dengan Bahan Pengisi *Styrofoam* 92.
- Purnawirati, I.G.A.N., 2020. Pengaruh Faktor Air Semen Terhadap Sifat Mekanik Beton Ringan *Styrofoam*. J. Kacapuri J. Keilmuan Tek. Sipil 3, 59. <https://doi.org/10.31602/jk.v3i2.4067>
- Sujatmiko, B., Zuraidah, S., Mahendra, R., 2018. Pemanfaatan Limbah *Styrofoam* Untuk Bahan Beton Ringan Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah.