

## DAFTAR PUSTAKA

- Danang, P., Dio, D. P., & Utamy, S. S. (2023). Model Analisis Uji Kuat Beton Dengan Menggunakan Limbah *Styrofoam* sebagai Pegganti Sebagian Agregat Halus: Program Studi Teknik Sipil Universitas Nusa Putra. *Jurnal Teslink Vol.5 No.1*, Maret 2023, pp. 10-17
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002, Spesifikasi Agregat Ringan untuk Beton Ringan Struktural SNI 03-2461-2002, Badan Standarisasi Nasional
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton SNI 03-2491-2002, Badan Standarisasi Nasional
- Eko, T., Ellen, J.K., & Reky, S.W. (2020). Pengaruh Penggunaan Styrofoam Sebagai Substitusi Parsial Agregat Kasar Terhadap Nilai Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Lentur Beton Ringan. *Jurnal Sipil Statik*, 8(6), 859–866.
- Ericko, A.C., Syafri, W., & Angelalia, R. (2023). Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar dan Metode Pemanasan Styrofoam Terhadap Beton Ringan. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(5), 925–933.
- Fadilah, R., Septiandini, E., & Purnomo, A. (2023). Literature Review: Analisis Pemanfaatan Limbah Styrofoam terhadap Campuran Beton. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 31463–31472.
- Herbudiman, B., Desmaliana, E., & Irawan, M. (2019). Sifat mekanis beton dengan substitusi bola styrofoam berlapis pada agregat kasar. *01028*.
- Linda, S. U., Khairil, A., Ni Wayan, S.D., Johri, S., M.Isnaini., Zulkarnain., & M.Najmul, F. (2021). Pemanfaatan Sampah Styrofoam menjadi Batako Ringan Tahan Gempa. Program Studi Pendidikan Fisika, FKIP, Universitas Muhammadiyah Mataram, NTB, Indonesia.
- Mansyur, M., Yusmartini, E. S., & Kharismadewi, D. (2021). Pengaruh Penambahan Styrofoam Terhadap Kualitas Beton K-255. *Distilasi*, 6(2), 1–6.
- Nathalia, S.M.S.M.D.J. Sumajouw., & Mielke R.I.A.J. Mondoringin. 2020. PENGGUNAAN STYROFOAM SEBAGAI SUBSTITUSI PARSIAL AGREGAT KASAR TERHADAP NILAI KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BELAH BETON RINGAN: Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Sipil Statik Vol.8 No.4 Juli 2020*

(635-644)

- Oemiati, N., Jonizar, & Tri Meyrian, A. (2021). Pemanfaatan Limbah Styrofoam Sebagai Campuran Pembuatan Bata Ringan. *Bearing: Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 07(02), 2021.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah
- Putra, A. A. F. (2015). Karakteristik Beton Ringan Dengan Bahan Pengisi Styrofoam. *Skripsi*, 1–92.
- Reza, F., Erna, S., & Adhi, P. (2023). Analisis Pemanfaatan Limbah *Styrofoam* Terhadap Campuran Beton: Program Studi Teknologi Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta. Vol.7 No.3 2023
- Samaria, N., Siahaan, M., Sumajouw, M. D. J., & Mondoringin, M. R. I. A. J. (2007). Styrofoam. *Encyclopedic Dictionary of Polymers*, 8(4), 938–938.
- SNI 03-2847-2002. (2002). SNI 03-2847-2002: Tata cara perencanaan struktur beton untuk bangunan gedung.
- SNI 03-2834-1993. (1993). Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal
- SNI 1974-2011. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder
- SNI 03-4141-1996. (1996). Metode Pengujian Gumpalan Lempung Dan Butir-Butir
- Utami, L. S., Zulkarnain, Anwar, K., Darmayanti, N. W. S., Isnaini, M., & Fadli, M. N. (2021). Pemanfaatan Sampah Styrofoam Menjadi Batako Ringan Tahan Gempa. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Fisika*, 7(1), 233–237.
- Wibowo, A. P., Lianasari, A. E., Kurniawan, T. A., & Wiransyah M, Z. A. (2019). Pengaruh Pemanasan Awal pada Butir Styrofoam terhadap Kuat Tekan Beton Ringan, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta