

DAFTAR PUSTAKA

- Astm C33-03. (2001). Standard Specification For Concrete Aggregate. Astm Standard Book, 04, 1–11.
- Agustin, D., Wiswamitra, K.A., Nurtanto, D., 2022. Sifat Mekanik Beton Ringan Menggunakan Geopolymer Dengan Styrofoam Sebagai Substitusi Agregat Kasar. Siklus 8, 124–135.
- Elviana, E., Saputra, A., Sulistyono, D., 2019. Korelasi Kuat Tekan Terhadap Kapasitas Geser Balok Beton Dengan Variasi Perawatan. Inersia 15, 10–22.
- Hidayat, S., N.D. Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai Derajat Sarjana S- 1 Teknik Sipil.
- I Putu Eka Indrawan, Ayu Aprilyana Kusuma Dewi, Gde Iwan Setiawan, I Kadek Juni Arta, 2024. Pelatihan Dan Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Plastik Untuk Mendukung Ekonomi Sirkular Di Desa Sesetan. Sewagati 3, 43–49.
- Kurnianingsih, O., Pradana H.S, C.G., Rahmi, A.T., 2022. Inovasi Penggunaan Serat Masker Dan Botol Plastik Pada Campuran Beton Ramah Lingkungan. Fondasi 11, 172.
- Miswar, K., 2020. Pemanfaatan Batu Apung Sebagai Material Beton Ringan 12.
- Muhammad Wijaya, Liliana, Maryanto, M., 2021. Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate (Pet) Sebagai Substitusi Agregat Kasar Pada Campuran Beton Ringan. Jt 4, 165–171.
- Nasution, R.S., N.D. Berbagai Cara Penanggulangan Limbah Plastik.
- Oleh, D., Putra, A.A.F., N.D. Karakteristik Beton Ringan Dengan Bahan Pengisi Styrofoam.
- Putra, D.M., Widjaja, D., N.D. Hubungan Kuat Tarik Belah Dengan Kuat Tekan Beton Ringan Dengan Crumb Rubber Dan Pecahan Genteng.
- Putra, H., Putri, R.S., 2022. Peningkatan Kekuatan Beton Plastik Dengan Penambahan Kalsit Menggunakan Metode Soybean Crude Urease Calcite Precipitation. J-Sil 7, 191–200.

- Regar, R.G., Sumajouw, M.D.J., Dapas, S.O., 2014. Nilai Kuat Tarik Belah Beton Dengan Variasi Ukuran Dimensi Benda Uji.
- Rismayasari, Y., U, U., Santosa, U., 2016. Pembuatan Beton Dengan Campuran Limbah Plastik Dan Karakterisasinya. *Indonesian J Appl Phys* 2, 24.
- Rochman, A., Ujjianto, M., Nurchasanah, Y., Ernawati, S., 2023. Pemanfaatan Limbah Plastik Cor Sebagai Agregat Kasar Olahan Pada Beton.
- SNI 7656-2012 Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Masa
- SNI-2493-2011 Tata Cara Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton
- SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 20.
- SNI-7656- 2012 Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa
- Universitas Halu Oleo, Masdiana, M., Prasetia, M.S., Universitas Brawijaya, Sulha, S., Universitas Halu Oleo, Mursidi, B., Universitas Halu Oleo, Machmud, S., Universitas Halu Oleo, Lewikinta, A.B., Universitas Halu Oleo, 2021. Studi Pengaruh Limbah Plastik Sebagai Substitusi Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Mortar. *Rs* 15, 222–227.
- Vladimir, M.B., Dewi, S.U., Susanti, R., Widodo, P., 2023. Pemanfaatan Sampah Plastik Pet Dan Kertas Sebagai Substitusi Agregat Pada Beton Ringan Pada Kolom Praktis Bangunan 1.
- Wardana, A.K., Kartini, W., Astawa, M.D., 2021. Pemanfaatan Limbah Plastik Hdpe Sebagai Pengganti Agregat Kasar Tertentu Pada Campuran Beton Ringan. *Kern* 7, 53–58.
- Wardana, A.K., Kartini, W., Astawa, M.D., N.D. Pemanfaatan Limbah Plastik Hdpe Sebagai Pengganti Agregat Kasar Tertentu Pada Campuran Beton Ringan.
- Yahya, D.M., 2010. Studi Kuat Tarik, Geser & Susut Dari Beton Dengan Menggunakan Bahan Dasar Pasir Sisa Tambang.

Zulham, M., Liliana, L., Frieda, F., 2022. Sifat Mekanik Beton Berpori Dengan Material Agregat Buatan Dari Limbah Plastik Pet. *Media Teknik Sipil* 10, 145–154.