

## DAFTAR PUSTAKA

- (Setioko et al., 2015)Ageng Anggara, E. (2019). *Pengaruh Penambahan P Otongan Karet Ban Terhadap Kuat Lentur Beton*. 16(1), p-ISSN.
- Dewi, Y. F. Z. D., Manalip, H., & Windah, R. S. (2020). Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Telur Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Nilai Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 8(5), 655–664. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/view/31839%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jss/article/download/31839/30330>
- Erik Riatmojo, Yenny Nurchasanah, Mochamad Solikin, M. U. (2023). Pengaruh Material Karet Dari Limbah Ban Bekas Sebagai Serat Pada Beton Terhadap Sifat Mekanis. *Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 116–123.
- Idroes, I., & Harli, F. (2022). *Pengaruh Penggunaan Substitusi Pozolan Dan Penambahan Serat Karet Ban Bekas Kendaraan Terhadap Kuat Tarik Belah Beton Normal*. 1(November), 77–84.
- Kuhu, F. A., Dapas, S. O., & Mondoringin, M. R. I. A. J. (2019). Pemeriksaan kuat tarik langsung beton serat kawat bendrat dengan variasi sudut tekuk. *Jurnal Sipil Statik*, 7(6), 673–680.
- Marthinus, A. P., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2015). Pengaruh Penambahan Abu Terbang (Fly Ash) Terhadap Kuat Tarik Belah Beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(11), 729–736. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/10662>
- Nasional, S., Sipil, T., Negeri, P., Online, P., Dewi, M. P., & Tiyani, L. (2024). *HALUS PADA BETON mengatasi permasalahan limbah ban*. 265–274.
- Nenometa, F. A., Santosa, A., & Erfan, M. (2019). Pengaruh Pemakaian Serat Eceng Gondok Terhadap Kualitas Mutu Beton Normal. *Jurnal Sondir*, 1, 1–6.
- Setioko, F., Trinugroho, S., & Nurchasanah, Y. (2015). Analisis Kuat Tekan, Kuat Tarik, Dan Kuat Lentur Beton Menggunakan Bahan Tambah Sika Viscocrete-10 Dan Fly Ash (Tinjauan Analisis Pada Umur Delapan Jam Sampai Dengan Dua Puluh Empat Jam). *ANALISIS KUAT TEKAN, KUAT TARIK, DAN KUAT LENTUR BETON MENGGUNAKAN BAHAN TAMBAH SIKA VISCOCRETE-10 DAN FLY ASH (TINJAUAN ANALISIS PADA UMUR DELAPAN JAM SAMPAI DENGAN DUA PULUH EMPAT JAM)* Naskah.

- Setya Wijaya, H., & Evangelino, E. D. C. (2021). Pengaruh Penambahan Limbah Ban Bekas Terhadap Kekuatan Beton. *Jurnal Qua Teknika*, 11(1), 10–17. <https://doi.org/10.35457/quateknika.v11i1.1405>
- Sugianto, H., Zulaicha, L., Studi, P., Sipil, T., Gypsum, S., & Beton, K. T. (2020). *Padi Dan Serbuk Gypsum Terhadap Kuat*. 01(01), 133–140.
- Trimurtiningrum, R. (2018). PeTrimurtiningrum, R. (2018). Pengaruh Penambahan Serat Bambu Terhadap Kuat Tarik dan Kuat Tekan Beton. *Jurnal Hasil Penelitian LPPM Untag Surabaya Januari*, 03(01), 1–6. <https://doi.org/10.35457/quateknika.v11i1.1405>
- Winansa, F. A., & Setiawan, A. A. (2019). Kajian Penggunaan Potongan Ban Bekas Terhadap Kuat Tekan Beton. *Widyakala Journal*, 6, 1. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v6i0.158>
- (Ageng Anggara, 2019; Dewi et al., 2020; Erik Riatmojo, Yenny Nurchasanah, Mochamad Solikin, 2023; Idroes & Harli, 2022; Kuhu et al., 2019; Marthinus et al., 2015; Nasional et al., 2024; Nenometa et al., 2019; Setya Wijaya & Evangelino, 2021; Sugianto et al., 2020; Trimurtiningrum, 2018; Winansa & Setiawan, 2019)