

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainun Najib, M., & Nadia. (n.d.). BETON NORMAL DENGAN MENGGUNAKAN BAN BEKAS SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT KASAR. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Ali razak, hardianti. (2023). PENGARUH PENAMBAHAN VARIASI CACAHAN BAN DALAM BEKAS TERHADAP KUAT TEKAN BETON DENGAN METODE WET CURING. Universitas Hasanuddin.
- Judul, H., Lembar, H. P., Keaslian, P., & Kata, T. (n.d.). DAFTAR ISI. LAPORAN TUGAS AKHIR. (n.d.).  
Muhammadiyah, U., Barat, S., Yodi, O. :, & Fernandes, G. (n.d.). Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik Pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik.
- Pemotongan, P., Bekas, B., Campuran, U., Serat, B., Kaku, P., Dan, N., & Maryoto, A. (n.d.). The Use of Waste Tire Shred For Ready Mix Fiber Concrete of Pavement.
- Riatmojo, E., Nurchasanah, Y., Solikin, M., Ujianto, M., & Penelitian Beton Serat Karet, A. (n.d.). Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023 PENGARUH MATERIAL KARET DARI LIMBAH BAN BEKAS SEBAGAI SERAT PADA BETON TERHADAP SIFAT MEKANIS. <https://doi.org/10.35940/ijrte.D8902.1184>.
- Setiabudi, A., Riov, J., Winansa, F. A., Yohannes, R., & Setiawan, A. A. (2019). Kajian Penggunaan Potongan Ban Bekas Terhadap Kuat Tekan Beton. 6.
- Setiaji, D. H., Riyanto, S., Novianto, D., Konstruksi, M. R., Sipil, J. T., Malang, P. N., Jurusan, D., & Sipil, T. (2021). PENGARUH LIMBAH BAN KARET SEBAGAI SUBSTITUSI PASIR TERHADAP KUAT TEKAN DAN

MODULUS ELASTISITAS BETON (Vol. 2, Issue 2). <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>

Tekan, K., Tarik, K., Kuat, D., Beton, L., & Dewi, M. P. (2001). Disusun untuk melengkapi salah satu syarat kelulusan Program D-III Politeknik Negeri Jakarta Disusun Oleh.