

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.