

DAFTAR PUSTAKA

- Ain, M. I. M., & Soeparlan, A. A. (2020). Pengaruh Penggunaan Batu Laterit Sebagai Alternatif Pengganti Agregat Kasar Pada Kekuatan Beton. *Journal Dynamic Saint*, 4(2), 869–875.
- Effendi, R., Haryanto, B., & Abdi, F. N. (2020). *Kuat tekan beton dengan menggunakan laterit sebagai agregat kasar dan pasir mahakam sebagai agregat halus*. 4, 47–56.
- Iqbal, M., Idroes, I., & Hady, M. (2022). Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Butiran Halus Ban Bekas Kendaraan sebagai Substitusi Agregat Halus dan Tambahan Serat Ban Bekas Kendaraan. *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 23–30.
- Nurchasanah, Y., Rochman, A., Handayani, N. K., & Irianto, R. A. (2022). *Pemanfaatan Crumb Rubber Dan Rubber Chip Dari Limbah Ban Bekas Terhadap Sifat Mekanis Beton*. 194–197.
- Prayogi, I. S., Salonten, S., & Elvina, I. (2022). Karakteristik Pemanfaatan Penggunaan Ban Dalam Kendaraan Bekas Roda Empat Terhadap Campuran Laston. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 4(2), 172.
- Putrawirawan, A., Pranoto, Y., Palondongan, M. I., Samarinda, P. N., & Marshall, K. (2018). P-39 Alternatif Penambahan Batu Laterit sebagai Bahan Substitusi Agregat Kasar Pada Perkerasan asphalt Concrete – Binder Course (Ac-Bc) the Addition Alternative of Laterit As Materials Subtitutioncourse Agregate To Pavement asphalt Concrete - Binder. *SNITT Politeknik Negeri Balikpapan*.
- Siregar, A. C., Yatnikasari, S., & Agustina, F. (2022). *Pemanfaatan Material Lokal Laterite Simpang Pasir Kasar Dalam Campuran Beton Normal*. 3, 89–94.
- SNI 03-2847-2002, Tata Cara Renacana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan.
- SNI 03-2847-2002, Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Bandar Standar Indonesia.
- SNI 03-1974-1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton, Badan Standar Nasional.
- SNI 03-2834-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, Badan

Standar Nasional.

SNI 1969-2008, Cara Uji Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Badan Standar Nasional.

SNI 15-2049-2008, Semen Portland, Badan Standar Nasional.

Subandi. (2019). *Beton Ringan Agregat Kayu Ulin*.

Winansa, F. A., & Setiawan, A. A. (2019). Kajian Penggunaan Potongan Ban Bekas Terhadap Kuat Tekan Beton. *Widyakala Journal*, 6, 1.