

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. I. (2017). *Beton Ramah Lingkungan* . Makassar : Agus Corp.
- Aripin, J. (2021). *Pengaruh Limbah Serbuk Kaca sebagai Substitusi Parsial Agregat Halus terhadap Kuat Lentur* . Tasikmalaya.
- Fernandez, M. G., & Khatulistiani, U. (2021). Pemanfaatan Limbah Sandal Karet sebagai Material Substitusi Agregat Kasar pada Campuran Beton. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, Vol 9, 041-050.
- Herminiwati, & Karsiati, N. (1999). Pembuatan Sol Karet Lembaran untuk Sandal. *Majalah Barang Kulit, Karet dan Plastik*, Vol XV, 40-46.
- Irpan, M. (2017). *Pengaruh Penambahan Hancuran Karet (Crumb Rubber) pada Campuran Beton terhadap Sifat Mekanik Beton* . Mataram .
- Laintarawan, I. P., Widnyana, I. N., & Artana, I. W. (2009). *Konstruksi Beton I* . Denpasar .
- Maryono, A., Lie, H. A., & Purwanto. (2018). *Pengantar Teknologi Beton* . Boyolali : CV. Markumi.
- Mulyono, T. (2019). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton* . Yogyakarta : Andi.
- Pedoman Pekerjaan Beton* . (n.d.). PT. Wijaya Karya.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. (1971). Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Direktorat Jendral Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Putra, L. O. (2015). *Perilaku Lentur Beton yang menggunakan Limbah Ban sebagai Agregat* . Makassar .
- SNI 03-2834-2000 "Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal". (2000).
- SNI 2049-2015 "Semen Portland". (n.d.).
- Susilorini, R., & Sambowo, K. A. (2011). *Teknologi Beton Lanjutan* . Semarang : Surya Perdana Semesta .
- Tjokrodimulyo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Nafiri.

Umum, K. P. (2017). Diklat Perkerasan Kaku . In *Modul 2 Bahan dan Pengujian Bahan Perkerasan Kaku* . Bandung .

Umum, K. P. (2017). Diklat Perkerasan Kaku . In *Modul 3 Rancangan Campuran Beton* . Bandung .