

DAFTAR PUSTAKA

- Diktat Perkerasan Kaku (Modul 3 Rancangan Campuran Beton)*. (2017). Bandung : Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah
- Shela Yuhesti. (2014). Kajian Eksperimental Penggunaan Limbah Biji Karet Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton Ringan Kombinasi Pasir Tanjung Raja Dan *Conplast* WP421. Maret, 2021
- Arban Tata, Mufti Amir, Sumartini. (2016, Maret 11). Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Sebagai Campuran Bahan Baku Beton Terhadap Sifat Mekanis Beton. Maret, 2021.
- Hendy Yohanes Karwur, R. Tenda, S.E, Wallah, R.S Windah. (Maret 2013). Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambah Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen. Maret, 2021
- Aris Widodo, Muhammad Abdil Basith. (2017). Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Serat Rooving Pada Beton Non Pasir. Maret 2021
- Febrian Anas Ismail. (2009). Studi Kuat Tekan Beton Campuran 1:2:3 Berdasarkan Lokasi Pengambilan Agregat Di Sumatera Barat. Maret 2021
- Tomas U. Ganiron Jr. (2014). *Pelletized Cut Rubber : An Alternative Coarse Aggregate for Concrete Mixture*. Maret 2021.
- S. Selvakumar, R. Vankatakrishnaiah. (2007). *Strength Properties Of Concrete Using Crumb Rubber With Partial Replacement Of Fine Aggregate*. Maret 2021.

Kotresh K.M, Mesfin Gatahun Belachew. (2014). *Study On Waste Tyre Rubber As Concrete Aggregate*. Maret 2021.

Ishatiq Alam, Umar Ammar Mahmood, Nouman Khattak. (2015). *Use of Rubber As Angregate In Concreate : A Review*. Maret 2021.