

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifien Nursandah, D. A. (2018). *Studi Kuat Tekan & Setting Time Beton dengan Variasi Dosis Admixture Tipe D*. pdf-Google Drive
- Badan Standarisasi Nasional, *Metode pengujian kuat tekan beton*, (SNI 03-1974-1990)
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, (SNI 03-2847-2012)
- Farera, Rio Adeny., Dharma Sardjana dan Crisna Djaja Mungok. Studi Eksperimental Beton Mandiri dengan Penambahan Sikament LN dengan Metode Modifikasi ACI. *Jurnal Universitas Tanjungpura Pontianak*
- lii & Teori, (2007). *Tentang pengertian beton mutu tinggi*. Di Akses Pada Januari 2024.
- Mas et al, (2015). *Tentang beton mutu tinggi*. Di Akses Pada Januari 2024
- Mulawarman, Bayu Putra., Tamrin Rahman dan Fachriza Noor Abdi (2019). Studi Efek Penambahan *Plastocrete RT-6 Plus* terhadap Mutu Beton pada Pengecoran yang Mengalami Penundaan dengan Mempertahankan Nilai Slump. *Jurnal Universitas Mulawarman*.
- Mulyono,(2003:91). *Pedoman Batas Gradasi Agregat Halus*. Di Akses Pada Januari 2024
- Samekto,(2001). *Tentang jenis-jenis agregat halus*. Di Akses Pada Januari 2024
- Setiawati, Mira., Masri dan Rosmilawati (2021). *Setting Time dan Kuat Tekan Beton dengan Plastiment Vz*. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Palembang*.
- SNI 03-1974-1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton* l Aloysius Angela *Mangirl-Academia.edu*
- SNI 03-6827-2002. *Metode pengujian waktu ikat awal semen portland dengan menggunakan alat vicat untuk pekerjaan sipil*
- SNI 9024:2021. *Cara uji slump flow pada beton memadat sendiri*. Pdf-(scribd.com).
- SNI-1969-2008 (*cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*).pdf - Google Drive
- SNI 1970-2008 (*Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat*).pdf (123dok.com)
- Tjokrodimuljo (2007). *Tentang kelebihan Dan kekurangan pada beton*. Di Akses Pada Januari 2024.