

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute* “Pengertian Beton”
- ASTM C, 330-80 “Spesifikasi Agregat Ringan Untuk Beton Struktural”.
- Haryono, A. (2018). “Efektifitas Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi f_c' 35 MPa Menggunakan Agregat Lokal Split Birayang”
- Masyita,. (2022). “Jenis-Jenis Bahan Tambah (Aditif) Untuk Campuran Beton”.
- Nasution, Z. (2005). “Pengaruh Penambahan Zat Aditif Terhadap Permeabilitas Beton Dan Kuat Tekan Beton”.
- Pribadi, J A. (2022). “Pengaruh Penggunaan *Master Rheobuild 6* Terhadap Kuat Tekan dan Porositas Beton”.
- Rowson, dkk (2012). “Pengertian Beton”
- SNI 03 – 1968 – 1990 “Jenis-Jenis Agregat Yang Digunakan”.
- SNI 03 – 1968 – 1990 “Tata Cara Pengujian Gradasi / Saringan”.
- SNI 03 – 1970:1990 “Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus”.
- SNI 03 – 1972 – 1990 “Tata Cara Pengujian Slum Beton”.
- SNI 03 – 1973:2008 “Pemeriksaan Berat Volume Agregat”.
- SNI 03 – 1974 – 1990 “Pengujian Kuat Tekan Beton”.
- SNI 03 – 2461 – 1991/2002 “Parameter Pemeriksaan Agregat”.
- SNI 03 – 2493 – 2011 “Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji”.
- SNI 03 – 2834 – 2000 “Gradasi Agregat Halus”.
- SNI 03 – 2847 – 2002 “Pengertian Beton”
- Tjokrodinuljo. (2010). “Jenis-jenis Beton Berdasarkan Mutu”