

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. (2021). *Sampah*. Diakses pada 15 September 2024. Dari <https://ditpsd.kemdikbud.go.id>
- Anonymous.(1990) *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus (SNI 03-1970- 1990)*. Badan Standardisasi Nasional: Bandung.
- Anonymous. (2019). *Penentuan Persentase Komposisi Dari Fraksi Agregat Untuk Gradasi Campuran AC-WC Asphalt Concrete Wearing dengan Aplikasi Microsoft. 2019. Binamarga PUPR*. Diakses pada 16 September 2024. Dari : <https://binamarga.pu.go.id/>
- Anonymous. (2002). *Annual Book of ASTM Standarts 2002*. Volume 04.03.USA: ASTM Internationals.
- American Standard Testing and Materials. (1982). *Standard Specification for Concrete Aggregates. In ASTM C33*. ASTM
- Apsari (2015). Dasar Metodologi Penelitian. *In Literasi Media Publishing* (Vol. 7, Issue 2).
- Arman A. (2018). *Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar SNI 7656-2012 Dan ASTM C 136-06*. Diakses pada 17 September 2024. Dari <https://media.neliti.com>.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). *SNI 03-1972-1990 : Metode Pengujian Slump Beton. Badan Standar Nasional Indonesia*, 1(ICS 91.100.30), 1–12.
- Clarinsa dan Sutoy. (2021). *Jenis Plastik PE*.
- Dantje A.T.Sina, dkk, (2012). *Pengaruh Penambahan Cacahan Limbah kantong plastik Jenis High Density Polyethylene (HDPE) Pada Kuat Lentur Beton*. Diaksespada 17 September 2024. Dari <https://www.neliti.com/publications/141880/>
- Faldo Fransisco, Hudori Mahfudz, (2021). *Pengaruh Efektifitas Penggunaan Serat Plastik Polypropylene Terhadap Kuat Tekan Beton Normal*. Diakses pada 17 September 2024. Dari <https://journal.uib.ac.id/index.php/jce/>
- Hariana A, (2008). *Studi karakteristik agregat kasar ringan buatan dari limbah botol plastik high density polyethylene (HDPE) dan pengaruhnya terhadap sifat-sifat mekanis beton ringan*. Skripsi Teknik sipil, Universitas IndonesiaJakarta : Tidak diterbitkan.
- Koran Sindo. (2017). *Bangunan Pencakar Langit*. Diakses pada 18 September 2024.

Dari <https://international.sindonews.com/berita>.

Kementrian PUPR. (2017). *Rancangan Campuran Beton*. Diklat Perkerasan Kaku. Diakses pada 18 September 2024. Dari <https://bpsdm.pu.go.id/>

Kementrian PUPR. (2019). *Memahami Mutu beton fc dan Beton K*. Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang. Kabupaten Indragiri Hilir.

Miller, H . (2009). *Beton Plastik Solusi Hebat Untuk Pembangunan*. Diakses tanggal 18 September 2024. Dari <http://erabaru.net/iptek/82>

Muharahm, (2012) .*Pengaruh Perawatan Beton Terhadap Peningkatan Kuat Tekan beton*. Diakses pada 18 September 2024. Dari <https://repository.unikom.ac.id/view/divisions/ts/2012.html>

Masril dan Rizaldo, (2021). *Analisis Pengaruh Penambahan Agregat Limbah kantong plastik PET Terhadap Kuat Tekan Beton*. Diakses pada 18 September 2024. Dari <https://123dok.com/document/>

Nawy, (1990). *Beton Bertulang*. Diakses pada 18 September 2024. Dari <http://repository.unika.ac.id>

Rommel Erwin, (2013). *Pembuatan Beton Ringan Dari Agregat Buatan Berbahan Plastik*. Diakses pada 18 September 2024. Dari <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/gamma/article/view/2417>

Rommel Erwin, dkk, (2014). *Pengaruh Penggunaan Serat HDPE Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tarik Beton*. Diakses pada 18 September 2024. Dari <https://www.neliti.com/id/publications/151437/>

Samekto dan Rahmadiyanti. (2001). *Beton adalah campuran dari agregat halus dan agregat kasar*. Diakses pada 18 September 2024. Dari <https://www.academia.edu>

Salain. (2009). *Pengaruh Jenis Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton*. Diakses pada 18 September 2024. Dari <http://journal.um.ac.id/index.php/>

Setiawan Arman, (2011). *Karakteristik Agregat halus*. Diakses pada 18 September 2024. Dari <https://repository.unibos.ac.id>

Sari Utama, Purnomo Rudi, (2016). *Pengaruh Tambahan Limbah kantong plastik HDPE (High Density Polyethylene) Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Mutu K.125*. Diakses pada 18 September 2024. Dari <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/12778/>

SNI 03-1969-1990. (1990). *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Balitbang PU.

SNI ASTM C123:2012. (2012). *Metode uji partikel ringan dalam agregat*. Binamarga PU.

SNI 03-1972-1990. (1990). *Metode Pengujian Slump*. Badan Standar Nasional.

SNI 1973:2008. *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton*. Badan Standar Nasional. Jakarta, 1990.

SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta, 2013.

SNI-T-15-1990-03. (1991). *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Normal*.

SNI 03-1974-1990. (1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Standarisasi Nasional.

Tjokrodimulyo, 1990. *Beton*. Diakses pada 18 September 2024. Dari <http://e-journal.uajy.ac.id/17540/3/TS155652.pdf>.

Tjokrodimulyo, 2007. *Teknologi Beton*. Diakses pada 18 September 2024. Dari <http://digilib.unimed.ac.id/>

Umum, D. P. (1971). *Peraturan Umum Bahan Bangunan Indonesia (PBI)*. Departemen Pekerjaan Umum.

Van Vlack, Lawrence, 1995, *Ilmu Dan Teknologi Bahan (Ilmu Logam Dan Bukan Logam)*. Edisi kelima, diterjemahkan oleh : Djaprie, Sriati, Penerbit Erlangga Jakarta.

Wikipedia.(2021).*penelitian kuantitatif*.Diakses pada tanggal 18 September 2024, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/penelitiankuantitatif>

SNI 03-1974-1990 (1990). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional

SNI 03-2834:1993. (1993). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.