

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. B. (2018). Investigasi Pengaruh Air Laut Sebagai Air Pencampuran Dan Perawatan Terhadap Sifat Beton. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 5(1), 48. <https://doi.org/10.31963/intek.v5i1.200>
- ASTM C618-12a. (2012). Standard Specification for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use in Concrete, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2012, www.astm.org. *Annual Book of ASTM Standards*, 1–5. <https://doi.org/10.1520/C0618>
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*, 251.
- Chandra, R. A. (2013). KAJIAN KUAT DESAK DAN MODULUS ELASTISITAS BETON DENGAN PENAMBAHAN ABU BONGGOL JAGUNG SEBAGAI ZAT ADDITIVE. In *Jurnal UAJY*.
- Effect, T. H. E., Curing, O. F., Sea, O. F., Water, F., Concrete, T., & Strength, C. (2018). Pengaruh Perawatan (Curing) Perendaman Air Laut Dan Air Tawar Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 130–139.
- Fauzi, M., Puspita, N., & Iswana, M. Al. (2022). *PENGARUH SUHU DAN CURING AIR LAUT TERHADAP BETON FC ' 30 MPa DENGAN AGREGAT KASAR BATU PANTAI*. 11(01), 8–14.
- Haris, S., & Firdaus, R. (2021). Pengaruh Penggunaan Silica Fume Powder Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Online Sekolah Tinggi ...*, 16(1), 97–103. <http://www.ejournal.stmandalabdg.ac.id/index.php/JIT/article/view/207>
- Khirunnisa, S., Rifqi, M. G., & Amin, M. S. (2019). Kajian Kuat Tekan Beton di Lingkungan Laut Tropis Banyuwangi. *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*, 21(2), 47–53. <https://doi.org/10.35313/potensi.v21i2.1583>
- Lendrian, R. H. (2021). *Desain Campuran Beton Mutu Tinggi Berbahan Agregat*

Lokal Menggunakan Admixture Bestmittel Tipe-E. 3(1), 219–224.

[http://eprints.ummetro.ac.id/933/%0Ahttp://eprints.ummetro.ac.id/933/4/BAB III.pdf](http://eprints.ummetro.ac.id/933/%0Ahttp://eprints.ummetro.ac.id/933/4/BAB%20III.pdf)

Reni Sulistiawaty, . (2016). Pengaruh penggunaan zat addictive bestmittel terhadap kuat tekan beton. *11*(2), 1–23.

Tampubolon, Sudarno P, (2022)

Nadia, I. (n.d.). *Oleh : Beton berpengaruh terhadap Kuat.* 35–43.

Nurtanto, D., Rahayu, A. A., & Wahyuningtyas, W. T. (2021). Pengaruh Perawatan Air Laut dan Air Tawar terhadap Kuat Tekan Beton Geopolymer yang Memadat Sendiri. *Rekayasa*, 14(1), 32–38.

<https://doi.org/10.21107/rekayasa.v14i1.8375>

Prayuda, H., & Pujianto, A. (2018). Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Komparasi Agregat Gamalama, Agregat Merapi Dan Agregat Kali Progo. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 2(1), 1.

<https://doi.org/10.20961/jrrs.v2i1.24316>

Sipil, J., Teknik, F., & Bosowa, U. (2022). *R. Albert B, 2022.*

SNI 7656:2012. (2012). Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa. *Badan Standarisasi Nasional*, 52.

Sutriyono, B., Trimurtiningrum, R., & Rizkiardi, A. (2018). Pengaruh Silica Fume sebagai Subtitusi Semen terhadap Nilai Resapan dan Kuat Tekan Mortar (Hal. 12-21). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 4(4), 12.

<https://doi.org/10.26760/rekaracana.v4i4.12>

Tarru, R. O. (2018). Studi Penggunaan Silica Fume Sebagai Bahan Pengisi (Filler) Pada Campuran Beton. *Journal Dynamic Saint*, 3(1), 472–485.

<https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v3i1.271>

Teori, D., & Praktek, K. E. (2019). *TEKNOLOGI BETON: Dari Teori Ke Praktek. March.*

Test, C. C., Drilled, T., & Concrete, C. (2010). Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam with Third-Point Loading) 1. *Hand The, C78-02(C)*, 1–4. <https://doi.org/10.1520/C0078>

Wedhanto, S. (2017). Pengaruh Air Laut Terhadap Kekuatan Tekan Beton yang Terbuat dari Berbagai Merk Semen yang Ada di Kota Malang. *Jurnal Bangunan*, 22(2), 21–30.

Widjoko, L. (2010). Pengaruh Sifat Kimia Terhadap Unjuk Kerja Mortar. *Jurnal Teknik Sipil UBL*, 1(1), 52–59.

Zahlim, A., Bachtiar, E., & Makbul, R. (2022). Efek Curing Air Laut Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Yang Menggunakan Fly Ash Sebagai Substitusi Pasir. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.35334/be.v1i1.2161>

Zuraidah, S. (2022). Pemanfaatan limbah cangkang kemiri sebagai substitusi agregat kasar pada beton. *Ge-STRAM*, 05(September), 93–98.

Tampubolon, Sudarno P. "Analisa Perbandingan Hasil Pengujian Laboratorium Dan Simulasi Pada Balok Beton Bertulang." *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa* 10, no. 1 (2021): 195-210.