

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Sentani Klau, Frans Phengkarsa, and Olan Jujun Sanggaria. 2021. *“Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Sebagai Bahan Substitusi Semen Pada Beton.”* Paulus Civil Engineering Journal 3 (4): 479–88. <https://doi.org/10.52722/pcej.v3i4.327>.
- Agus, Irzal, and La Ode Fahmi Aristo. 2018. *“Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi Menggunakan Zat Aditif Sika Fume (Gradasi Lolos ½”, Tertahan 3/8” Dan Tertahan No 4).”* Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN 7 (1): 10–19. <https://doi.org/10.55340/jmi.v7i1.601>
- American Concrete Institute. (2008).” *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-08).*”
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton* (SNI 1973:2008)
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*, (SNI 1974:2011)
- Badan Standarisasi Nasional, *Metode Uji Kuat Tekan Beton Beton*, (SNI 03-1973-1990)
- Badan Standarisasi Nasional, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung* (SNI 2847:2019)
- Badan Standarisasi Nasional, *Spesifikasi Beton Struktural*, (SNI 7656-2012)
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa Dengan Menggunakan Berbagai Jenis/ Tipe Semen*, (SNI 7656-2012)
- Firmansyah Agustiana, Khamal, Haryo Koco Buwono, and dan R Tanjung Rahayu. 2022. *“Pengaruh Waterproofing Integral Crystalline (Penetron Admix) Terhadap Kuat Tekan Beton,”* no. November: 1–10.
- Firmansyah Agustiana, Khamal, Haryo Koco Buwono, and dan R Tanjung Rahayu. 2022. *“Pengaruh Waterproofing Integral Crystalline (Penetron Admix) Terhadap Kuat Tekan Beton,”* no. November: 1–10.

- Gina, M. B., & Amalia, A. (2019). *KUALITAS BETON BERPORI DENGAN BAHAN TAMBAH SILICA FUME SEBAGAI BAHAN PERKERASAN KAKU YANG RAMAH LINGKUNGAN*. Jurnal Poli-Teknologi, 18(1).
- Haris, S., & Firdaus, R. (2021). Pengaruh Penggunaan Silica Fume Powder Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 16(1), 97-102.
- Mahyar, Herri, Staf Pengajar, Jurusan Teknik, Sipil Politeknik, and Negeri Lhokseumawe. 2013. "Pemakaian Additive Micro Silica Dalam Campuran Beton Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton Normal" 5 (1): 1.
- Mehta, P. K., & Monteiro, P. J. M. (2014). "Concrete: Microstructure, properties and materials." McGraw-Hill Education
- Mindess, S. (20003). "Concrete" Prentice Hall
- Mite, Kresensia G, Partogi H Simatupang, and Judi K Nasjono. 2017. "Pengaruh Penambahan Silica Fume Terhadap Kuat Tekan Reactive Powder Concrete." Jurnal Teknik Sipil VI (2): 219–30.
- Prakoso, B., & Muhammad Ujianto, S. T. (2018). *Design Of High Early Performance Concrete With The Additional Material Of Fly Ash And Silica Fume* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Pratiwi, Vitta. 2015. "Kajian Model Fisik Rambatan Banjir Di Sekitar Bangunan Akibat Dambreak Konfigurasi 4 Bangunan Dan Bangunan Miring." Majalah Ilmiah UNIKOM 12 (1): 93–108. <https://doi.org/10.34010/miu.v12i1.40>.
- Rajiman, and Dewa Gede Putra. 2017. "Ketahanan Sulfat Semen OPC + FLY ASH Dengan PORLAND Composite Cemen (PPC) Pada Mutu Beton K300." Teknik Sains 02 (02): 109.
- Salih, Syakir, Universitas Teknologi, Universitas Teknik Al-furat Al-awsat, Maan Salman Hasan, and Universitas Teknologi. 2016. "Aktivitas Pozolanik Dan Kuat Tekan Beton Incorporated Nano / Micro Silica Aktivitas Pozolanik Dan Kuat Tekan Beton Incorporated Nano / Mikro Silika," no. April.

- Simatupang, P. H., Nasjono, J. K., & Mite, K. G. (2017). *Pengaruh penambahan silica fume terhadap kuat tekan reactive powder concrete*. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 219-230.
- Sirait, E. G. (2023). *Pengaruh Bahan Tambah Silica Fume Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu 25 Mpa* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Tjokrodimuljo. 1996. "Tjokrodimulyo." *Teknologi Beton*.