

## DAFTAR PUSTAKA

- Bangkit Aryoputro, F., Teguh, M., & Saputra, E. (2022). Optimalisasi Penggunaan Pasir Besi Sebagai Pengganti Agregat Halus Dalam Campuran Beton Mutu Tinggi. *Teknisia*, 27(1), 24–33.  
<https://doi.org/10.20885/teknisia.vol27.iss1.art3>
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton*. Andi.
- Pratama, R., & Bale, H. A. (2018). *Pengaruh Pasir Besi Sebagai Pengganti Agregat Halus terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton*.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *TEKNOLOGI BETON* (Edisi Pert). KMTS FT UGM.
- Agusri, E., & A Rivai, M. (2019). Pengaruh Penambahan Pasir Besi Terhadap Kuat Tekan Beton K-300. *Bearing : Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 6(1).
- Bangkit Aryoputro, F., Teguh, M., & Saputra, E. (2022). Optimalisasi Penggunaan Pasir Besi Sebagai Pengganti Agregat Halus Dalam Campuran Beton Mutu Tinggi. *Teknisia*, 27(1), 24–33.  
<https://doi.org/10.20885/teknisia.vol27.iss1.art3>
- Pratama, R., & Bale, H. A. (2018). *Pengaruh Pasir Besi Sebagai Pengganti Agregat Halus terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton*.
- Bangkit Aryoputro, F., Teguh, M., & Saputra, E. (2022). Optimalisasi Penggunaan Pasir Besi Sebagai Pengganti Agregat Halus Dalam Campuran Beton Mutu Tinggi. *Teknisia*, 27(1), 24–33.  
<https://doi.org/10.20885/teknisia.vol27.iss1.art3>
- Nugraha, P., & Antoni. (2007). *Teknologi Beton*. Andi.
- Pratama, R., & Bale, H. A. (2018). *Pengaruh Pasir Besi Sebagai Pengganti Agregat Halus terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton*.
- Tjokrodinuljo, K. (2007). *TEKNOLOGI BETON* (Edisi Pert). KMTS FT UGM.
- Pratama, R., & Bale, H. A. (2018). Pengaruh Pasir Besi Sebagai Pengganti Agregat Halus terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton.
- Lutfi. 2012. Penggunaan Pasir Besi Sebagai Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton. *Prosiding Media Bina Ilmiah*. 2 Maret (Vol. 6).

- Satrio, A. 2017. Pengaruh Substitusi Agregat Halus dengan Menggunakan Pasir Besi Reject Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah dan Daya Serap. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Razali, M. dan Mawardi. 2013. Pemanfaatan Limbah Pasir Seluma Untuk Meningkatkan Kuat Tekan Beton. Penelitian Tahun ke I dari Rencana I. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Masrufi, Hadi and Aditya, Bagus (2019) *Experimental Study Of The Effect Of Resistant Time On The Establishment Of Phase Calcium From Fe<sub>2</sub> Mixture Based On Iron Sand And Curtain Materials O<sub>3</sub> and Caco<sub>3</sub>*. Undergraduate thesis, Untag 1945 Surabaya
- Hamid, R., Muhammad, A. H., Faruk, F., Ling, M., & Altarans, I. (2023). Pengaruh Pengganti Agregat Halus Pasir Besi Terhadap Kuat Tekan Beton K-300. *Jurnal*, 16(1), 2589–8891.