

DAFTAR PUSTAKA

- (Jenderal et al., 2024; Kuat Tekan Beton Menggunakan Agregat Halus Pasir Pantai Jawai Dan Agregat Kasar Batu Pecah Kabupaten Sambas Kalimantan Barat et al., 2022; Lingkungan et al., 2023; Nanda et al., 2022; Publikasi et al., 2024; Rohyadi & Ryanto, 2019; Ryanto et al., 2020; Songka et al., 2022; Sudirman, 2024; Uzda et al., 2022) Jenderal, J., Yani, A., & Parepare, K. (2024). *Analisa Pasir Pantai Bawasalo Sebagai Material Pengganti Pada Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Rusvita Rusvita Program Studi Teknik Sipil , Universitas Muhammadiyah Parepare , Indonesia Dimana : disepanjang benda uji . Hitung kuat tarik belah dari be. 2(1).*
- Kuat Tekan Beton Menggunakan Agregat Halus Pasir Pantai Jawai Dan Agregat Kasar Batu Pecah Kabupaten Sambas Kalimantan Barat, A. DI, Rizul Rachmadi, T., Rusfiandi, W., Ryanti, E., Teknik Sipil, J., Negeri Pontianak, P., & Barat, K. (2022). *Retensi _Rekayasa Teknik Sipil AND ROUGH AGGREGATE OF BROKEN STONE IN SAMBAS DISTRICT WEST KALIMANTAN*. 2(2), 2022.
- Lingkungan, J. R., Rifki, M., Prasetiowati, S. H., Masduqi, E., Setyaningrum, A., Kelautan, T., Teknologi, F., & Daya, S. (2023). *Characteristics of Concrete With Beach Sand As Fine*. 23(1), 27–36.
- Nanda, S. A., Emi, M., & Chandra, Y. (2022). Kajian Kuat Tekan Beton Beragregat Halus Pasir Pantai Pasca Bakar Dengan Variasi Waktu Water Curing. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 363. <https://doi.org/10.29103/tj.v12i2.671>
- Publikasi, K., Teknik, I., Tata, P., Sipil, T., April, N., Maulana, M. R., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Islam, U., & Utara, S. (2024). *Analisis Penggunaan Pasir Pantai Pondok Permai Di Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Serdang Berdagai Sebagai Agregat Halus Terhadap Kuat Tekanan Beton (Penelitian) berada di*

Kecamatan Pantai Cermin , Kabupaten Serdang Bedagai , dan memanfaatkannya beton. 2(2), 65–76.

Rohyadi, A., & Ryanto, M. (2019). PROSIDING SEMINAR SOBAT ke-1 (Sosial Politik , Bisnis , Akuntansi dan Teknik). *Kajian Kuat Tekan Beton Polimer Dengan Menggunakan Agregat Batu Pecah Dan Pasir Pantai Batu Karas Sebagai Media Pengisi Beton Dengan Kadar Polyester 70%*, 166–175.

Ryanto, M., Nurhadi, L., Nurhanifan, R., & Tinambunan, V. (2020). *Kajian Kuat Tekan Beton Polimer Dengan Menggunakan Pasir Pantai Sebagai Pengganti Agregat Halus Dan Genteng Jatiwangi Sebagai Agregat Kasar. Techno-Socio Ekonomika*, 13(2), 81–89. <https://doi.org/10.32897/techno.2020.13.2.353>

Songka, L., Palopo, K., & Pembuatan, P. (2022). *Studi karakteristik fisik dan mekanik campuran pasir pantai dan air laut songka kota palopo pada pembuatan mortar* 1. 24–28.

Sudirman, S. (2024). Pengaruh Penggunaan Pasir Pantai Amassangan terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 24(1), 149–160.
<https://doi.org/10.35965/eco.v24i1.4189>

Uzda, R., Oppier, I., & Ismail, I. (2022). Studi Eksperimental Variasi Campuran Agregat Halus Sungai Dan Laut Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal DINTEK*, 15(1), 21–26. www.jurnal.ummu.ac.id/dintek