

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini, E., & Muzaidi, I. (2021). *Pemanfaatan Limbah Kayu Galam Barito Kuala Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton*. 11, No.2, 61–68.
- Asfaara, Q. A. (2020). *Pengaruh faktor air semen terhadap penggunaan limbah tiang pancang sebagai agregat kasar pada pembuatan beton mutu normal*.
- Nadia, & Fauzi, A. (2011). *Pengaruh Kadar Silika*. 3 nomer 1, 35–43.
- Nawy, E. G. (1998). Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. In *Refika Aditama*.
- PBI. (1971). Penjelasan & Pembahasan mengenai Peraturan Beton Indonesia 1971. In *Badan Standardisasi Indonesia*.
- Pratama, E., & Hisyam, E. S. (2016). Kajian Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Kertas (Papercrete) Dengan Bahan Tambah Serat Nylon. *Forum Profesional Teknik Sipil*, 4(1), 28–38.
- Ridona. (2019). *Penggunaan kayu pelawan sebagai agregat kasar dalam campuran beton*.
- Satria M. Iqbal dkk. (2011). PENGUKURAN BERAT JENIS DAN KADAR AIR KAYU GALAM. *Laporan Praktikum*, 3(201210150511006), 2005–2007.
- SNI 03-2834-2000. (n.d.). SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *Sni 03-2834-2000*, 1–34.
- SNI 03-2847-2002. (2002). Badan Standarisasi Nasional. In *Bandung*.
- Supriyati, W., Prayitno, T. A., Sumardi, S., & Marsoem, S. N. (2015). KEARIFAN LOKAL PENGGUNAAN KAYU GELAM DALAM TANAH RAWA GAMBUT DI KALIMANTAN TENGAH (Local Wisdom of Utilization of Gelam Wood on Peatswamp Land of Central Kalimantan). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 22(1), 94. <https://doi.org/10.22146/jml.18729>

- Tampubolon, B. S. (2020). PEMANFAATAN LIMBAH KAYU GELAM (*Melaleuca cajuputi*) dan SERBUK ULIN (*Eusideroxylon zwageri*) SERTA SERBUK CAMPURAN UNTUK PEMBUATAN PAPAN SEMEN PARTIKEL. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(3), 432–442.
- Wang, C. K., Salmon, C. G., & Hariandja, B. (1993). *Disain Beton Bertulang* (4th ed.). Penerbit Erlangga.  
<https://id.scribd.com/document/370010992/334452701-Chu-Kia-Wang-Disain-Beton-Bertulang-Jilid-1-2-pdf>
- Zaidir, M. (2004). Diktat Pedoman Praktikum Beton. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).