

Daftar Pustaka

- Anggarini, E., & Muzaidi, I. (2021). Pengaruh Penambah Cangkang Biji Karet Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beton Mutu Normal (Effect Of Adding Rubber Seed Shell As A Replacement Of Coarse Aggregate In Normal Concrete Strength). *Jurnal Density*, 3(2), 2655–4453.
- Firdausa, F., Marpaung, R., Artini, S. R., Diba, A. F., Ria, V. W., & Iryani, A. W. (2020). Analisis Pengaruh Biji Karet Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 4(1), 23. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v4i1.44634>
- Innah, M., & Putri, P. Y. (2021). Pengaruh Penggunaan Biji Karet (Hevea Brasiliensis-Muell.Arg) Sebagai Agregat Kasar pada Beton Ringan. *Cived*, 8(3), 163. <https://doi.org/10.24036/cived.v8i3.113954>
- Sitanggang, R., Hutabarat, N. S., & Ginting, R. (2022). PENGGUNAAN SUPERPLASTICIZER PADA BETON MUTU F'c 25 MPa. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(2), 202. <https://doi.org/10.46930/tekniksipil.v11i2.2707>
- Sumiati et al., 2019. (2019). Pemanfaatan Biji Karet Sebagai Agregate Kasar Terhadap Workability dan Kuat Tekan Beton Ringan. *Ijccs*, x, No.x(x), 1–5.