

DAFTAR PUSTAKA

- Hassan, M. S., Abdul Samad, N. H., & Kassim, K. A. (2020). Utilization of palm oil decanter cake ash as partial cement replacement in structural concrete. *Journal of Cleaner Production*, 268, 122210.
- Kurniawan, D., & Suhartono, S. (2020). Analisis porositas dan absorpsi air pada beton ringan berbahan tambah solid decanter sawit. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 14(2), 88–97.
- Mohammad, T. R., Ahmad, Z. A., & Ariffin, M. F. (2021). Mechanical and durability properties of concrete containing treated palm oil decanter solids. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1051(1), 012045.
- Nugroho, S. A., Utami, R., & Wibowo, H. (2023). Performance of concrete mortar reinforced with fibrous decanter waste from palm oil mill. *Asian Journal of Civil Engineering*, 24(4), 1015–1024.
- Prasetyo, I., Setiawan, B., & Wahyudi, E. (2019). Pemanfaatan limbah solid decanter kelapa sawit sebagai pengganti sebagian agregat halus pada pembuatan paving block. *Jurnal Teknik Sipil & Infrastruktur*, 9(1), 45–54.
- Rahmadani, R., Fitri, A., & Suryadi, H. (2021). Evaluasi kuat tekan beton menggunakan abu solid decanter sebagai substitusi parsial semen. *Jurnal Rekayasa Sipil & Lingkungan*, 15(2), 112–120.
- Razak, M. F., Rahman, N. A., & Sulaiman, S. Z. (2022). Environmental impact analysis and mechanical behavior of concrete masonry units made with palm oil decanter solids. *Environmental Science and Pollution Research*, 29(18), 26740–26752.
- Syahputra, A., & Nur, M. (2018). Pengaruh penambahan limbah padat decanter pabrik kelapa sawit terhadap sifat fisik dan mekanik batako beton. *Jurnal Sains dan Teknologi Bahan*, 7(3), 133–141.