

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, D. A. N., Padi, S., Husk, R., Sebagai, A. S. H., Subtitusi, B., & Pembuatan, D. (2018). *Pemanfaatan abu boiler pabrik kelapa sawit dan abu sekam padi* (. 6(2), 327–333.
- Agamuthu, P., Tan, Y. S., & Fauziah, S. H. (2013). Bioremediation of Hydrocarbon Contaminated Soil Using Selected Organic Wastes. *Procedia Environmental Sciences*, 18, 694–702.
<https://doi.org/10.1016/j.proenv.2013.04.094>
- Asri Mulyadi1), G. L. (2019). *Jurnal Teknik Sipil UNPAL Vol 9 , No 2 , Nopember 2019 B . Spesifikasi Mortar C . Material Campuran Mortar*. 9(2), 88–93.
- ASTM C-33. (2010). ASTM C 33-99a : Standard Specification for Concrete Aggregates. *Annual Book of ASTM Standards, i(C)*, 1–11.
- BSN. (1982). *PERSYARATAN UMUM BAHAN BANGUNAN DI INDONESIA (PUBI - 1982)*. 1–344.
- Budhi Rahardja, I., Nia Surbakti, V. C., Siregar, A. L., Pengolahan Hasil Perkebunan, T., Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi, P., Gapura No, J., Banteng, R., Bekasi, K., & Barat, J. (2022). Empowering Abu Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Kualitas Bata Beton Ringan (Light-Weight Concrete). *Jurnal Teknologi*, 14(1), 119–126.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/11050>
- David, L. (2019). Uji kuat tekan dan daya serap air batako dengan variasi penambahan abu cangkang kerang. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/16070>
- Jalali, N. A. (2017). Pemanfaatan Abu Sabut Kelapa Sawit Dan Pengaruhnya Terhadap Karakteristik Batako. *INformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik*

Sipil Dan Arsitektur, 13(1), 1-14).

Mallisa H. (2011). Studi Kelayakan Kualitas Batako Hasil Produksi Industri Kecil Di Kota Palu. *Media Litbang Sulteng*, 2(2), 75–82.

SNI 03-0349-1989. (1989). Bata beton untuk pasangan dinding. *Standar Nasional Indonesia, ICS 91.100(1)*, 1–6.

SNI 03-1968-1990. (1990). Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 1–5.

SNI 15-2049-2004. (2004). Semen Portland. *SNI Semen Portland*, 10(1), 5–14.
<https://doi.org/10.1891/jnum.10.1.5.52550>

SNI 15-2530-1991. (1991). *Metode pengujian kehalusan semen portland. 1*, 10.

SNI 1969-2008. (2008). Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar SNI1969-2008. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 20.