

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M., Sofyan, & Hajar, Y. (2018). Pengaruh Kuat Lentur Beton Terhadap Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Teras Jurnal*, 8, 2.
- Amna, K., Wesli, & Hamzani. (2014). Pengaruh Penambahan Serat Tandan Sawit Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton. *Teras Jurnal*, 4-6.
- Anysz, H., & narloch, P. (2019). Designing the Composition of Cement Stabilized Rammed Earth Using Artificial Neural Networks. *Jurnal MDPI*, 12(9).
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 15-2049-2004 Semen Portland*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 4431:2011 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasioanal.
- Basehabitat. (2018). *Handbook*. Altmunster: Internasional Summer School.
- Cautis, C. (2014). *Rammed Earth: Adaptations to Urban Toronto. A thesis*. Canada: University of Wterloo.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- EN 12390-3. (2001). *Testing Hardened Concrete – Part 3: Compressive Strength of Test Specimens*. Europa: European Committee For Standardization.
- EN 12390-7. (2000). *Testing Hardened Concrete – Part 7: Density of Herdened Concrete*. Europa: British Standard.

International, A. (2006). *ASTM D 2847-06 Standard Practice for Clasification of soils for engineering purposes (Unified soil classification system)*. United states.

Koutous, A., & Hilali, E. (2019). Grain Shape Effects on the Mechanical Behavior Compacted Earth. *Case Study in Construction Materials*.

Krahn. (2019). *Essential Ramed Earth Construction: the complete step-by-step guide*. Canada: Sustainable Building Essentials.

Nawi, E. G. (1990). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: PT Eresco.

Opirina, L., Sari, D. P., & Hanif, M. (2019). Pengaruh Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Terhadap Kuat Tarik Belah Beton Normal. *Portal Jurnal Teknik Sipil*, 1-16.

Siregar, A. G. (2013). *Pembuatan dan Uji Karakteristik Material Beton Ringan (Concrete Foam) yang Diperkuat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Akibat Beban Statik*. Medan: Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara.

Tjokrodumuljo. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.

Widodo, B., & Artiningsih, N. K. (2021). Optimasi Semen Pada Pembuatan Batu Bata Tanpa Bakar. *Dinamika Teknik Sipil*, 33-34.

Yani, M. (2019). Kekuatan Komposit Polymeric Foam Diperkuat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Pembebanan Dinamik. *Jurnal Ilmiah Mekanik*, 67-69.

Yuliara, I. M. (2016). *Modul Regresi Linier Sederhana*. Bali: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana.