

## DAFTAR PUSTAKA

- Akwilapo, L.D., Wiik, K. 2003. “*Ceramic Properties of Pugu Kaolin Clays. Part I: Porosity and Modulus of Rupture*”. Chemical Society of Ethiopia. 17, (2), 147-154.
- Alcântara, A.C.S., Beltrão, M.S.S., Oliveira, H.A., Gimenez, I.F., Barreto, L.S. 2007. “*Characterization of Ceramic Tiles Prepared from Two Clays from Sergipe – Brazil*”. Applied Clay Science. xx, xxx-xxx.
- Amaral, P.M., Fernandes, J.C., Rosa, L.G. 2008. “*Weibull Statistical Analysis of Granite Bending Strength*”. Rock Mechanics and Rock Engineering. 41, 917-928.
- Amin, S.K., Hamid, E.M.A., El-Sherbiny, S.A., Sibak, H.A., Abadir, M.F. 2018. “*The Use of Sewage Sludge in the Production of Ceramic Floor Tiles*”. Housing and Building National Research Center Journal. 14, 309-315.
- Badan Pusat Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2016. *Ubin* (Def. 1). Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online]. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/ubin>, diakses pada 3 November 2021.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Indikator Konstruksi, Triwulan IV-2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Baskara, H., Rochman, A. 2016. “*Tinjauan Karakteristik dan Kekuatan Ubin/Tegel Lantai dengan Menggunakan Agregat Halus dari Pecahan Genteng*”. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2016 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. 425-430.
- Ćurković, L., Bakić, A., Kodvanj, J., Haramina, T. 2010. “*Flexural Strength of Alumina Ceramics: Weibull Analysis*”. Transactions of FAMENA. 34, (01), 13-19.
- Frick, H. 2005. *Ilmu Konstruksi Bangunan 1*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hartomo, A.J. 1994. *Mengenal Keramik Modern*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hosea, S. Anne Y.A., D. “*Upaya Peningkatan Kualitas A Keramik Murano pada PT Y dengan Filosofi Six Sigma*”. Jurnal Titra. 1, (1), 27-32.
- Maryoto, A. 2019. *Teknologi Bahan Bangunan Gedung 1*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman Press.
- Mustafi, S., Ahsan, M., Dewan, A.H., Ahmed, S., Khatun, N., Absar, N. 2011. “*Effect of Waste Glass Powder on Physico-Mechanical Properties of Ceramic Tiles*”. Bangladesh J. Sci. Res. 24, (2), 169-180.

Putri, P.Y. 2016. *Perkembangan Teknologi Bahan Bangunan*. Jakarta: Kencana.

Sarjiyanto. 2017. “*Penggunaan Ubin-Ubin Enkaustik: Studi Kasus pada Beberapa Bangunan Abad ke-19 di Indonesia Masa Hindia Belanda*”. *Majalah Arkeologi*. 02, (01), 53-72.

SNI 03-4061-1996. Ubin Granito. Badan Standardisasi Nasional. 1996.

SNI 8677:2019. Ubin Keramik – Definisi, Klasifikasi, Karakteristik dan Penandaan. 2019

Subari., Afdhil, K. 2015. “*Pemanfaatan Limbah Poles Ubin Keramik Granito untuk Produk Keramik Konvensional dan Bahan Bangun Beton*”. *Jurnal Riset Industri*. 09, (01), 23-32.

Suharjanto, G. 2011. “*Bahan Bangunan dalam Peradaban Manusia: Sebuah Tinjauan dalam Sejarah Peradaban Manusia*”. *Jurnal Humaniora*. 02, (01), 814-825.

Surdia, T., Saito, S. 2000. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Sutisna, N.A., Winardi, S., Suhartono, A. 2021. “*Rancang Bangun Mesin Uji Universal Untuk Pengujian Tarik dan Tekuk Bertenaga Hidrolik*”. *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*. 06, (01), 32-41.

Tero, Pao-Ter, Seman, A.A., Sharif, N.M. 2014. “*Characterization of Ceramic Tiles Added with EAF Slag Waste*”. *Advance Materials Research*. 1024, 211-214.

Yildirim, H., Azakli, Y., Tarakci, M., Capoglu, A. 2015. “*The Effect of Surface Polishing on the Flexural Strength of Anorthite-based Porcelainised Stoneware*”. *Acta Physica Polonica A*. 127, (04), 1336-1341.