

DAFTAR PUSTAKA

- Putri, S.E., Ahmad, A., Raya, I., Tjahjanto, R.T., Irfandi, R., Karim, H., Desa, S.S., & Rahman, A. (2023). "The Effect of Thermal Treatment on the Characteristics of Porous Ceramic-Based Natural Clay and Chitosan Biopolymer Precursors." Indonesian Journal of Chemistry. DOI: 12.
- Nuanzaporcelain.(2023). Diakses pada 10 Agustus 2023, sumber dari <https://nuanzaceramic.com/portfolio/figurines/>
- Yosefin, Antoineta Widya Ninggar. (2018). " LAPORAN KERJA PRATEK DI PT NUANZA PORSELEN INDONESIA." Diakses pada 12 September 2023.
- Khakhkhar, B. (2018). "Ceramic Industry Project Report of Zealtop Ceramic." Diakses pada 10 Oktober 2023
- Anjum, S. (2020). "Impact of Internship Programs on Professional and Personal Development of Business Students." Future Business Journal. Diakses pada 23 Oktober.
- Liu, D., & Chen, Y. (2023). "Analyzing the Impact of Internship on Ceramic Engineering Education." Journal of Advanced Ceramic Studies, Diakses Pada 25 September 2023.
- Anggoro, P. W., Yuniarto, T., Bawono, B., Setyohadi, D. B., Felasari, S., Widyanarka, O. D. W., Tauviqirrahman, M., Jamari, J., & Bayuseno, A. P. (2022). "Advanced Design and Fabrication of Islamic Tile Ceramic Wall Tiles With Indonesian Batik Patterns Using Artistic CAD/CAM and 3D Printing Technology." Frontiers in Mechanical Engineering, 7. DOI: 4. Diakses Pada 25 September 2023.
- Introloading.(2023).nuansaporselenindonesia Diakses pada 18 september 2023. Sumber dari <https://www.indotrading.com/nuansaporselenindonesia>.
- Fakultasteknologiindustri(2017).keramik. Diakses pada 15 September 2023, sumber dari <https://fit.uui.ac.id/blog/2017/06/09/belajar-teknologi-keramik-di-pt-nuansa-porcelain/>
- Albertus, Sindhu A.K. (2017)." Analisis Minimalisasi Biaya Produksi dengan Metode Simpleks (Studi Kasus : PT Nuansa Porselen Indonesia)".Artikel Ilmiah diakses pada 13 November 2023