

DAFTAR PUSTAKA

- Bezerra, C. G., Rocha, C. A. A., de Siqueira, I. S., & Toledo Filho, R. D. (2021). Feasibility of iron-rich ore tailing as supplementary cementitious material in cement pastes. *Construction and Building Materials*, 303, 124496.
- Darwis, H., & Sc, M. (2018). *Dasar-dasar Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2018). *Principles of foundation engineering*. Cengage learning.
- Esmaeili, J., & Aslani, H. (2019). Use of copper mine tailing in concrete: strength characteristics and durability performance. *Journal of material cycles and waste management*, 21(3), 729-741.
- Gou, M., Zhou, L., & Then, N. W. Y. (2019). Utilization of tailings in cement and concrete: A review. *Science and Engineering of Composite Materials*, 26(1), 449-464.
- Kabir, D., Imran, I., & Sultan, M. A. (2018). Penggunaan Fly Ash Sebagai Bahan Tambah pada Proses Pembuatan Mortar Dengan Bahan Dasar Pasir Apung. *Techno: Jurnal Penelitian*, 7(2), 157-164.
- Manjarrez, L., Nikvar-Hassani, A., Shadnia, R., & Zhang, L. (2019). Experimental study of geopolymer binder synthesized with copper mine tailings and low-calcium copper slag. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 31(8), 04019156.
- Onuaguluchi, O., & Eren, Ö. (2012). Cement mixtures containing copper tailings as an additive: durability properties. *Materials Research*, 15, 1029-1036.
- Pandeleke, R. E. (2010). Kajian Manfaat Tailing untuk Bahan Bangunan Konstruksi. *TEKNO*, 8(52).
- Petterson, D. (2020). Dry tailings stack up. *ReSource*, 22(3), 18-19.

- Sarkkinen, M., Kujala, K., & Gehör, S. (2019). Efficiency of MgO activated GGBFS and OPC in the stabilization of highly sulfidic mine tailings. *Journal of Sustainable Mining*, 18(3), 115-126.
- Sigvardsen, N. M., Nielsen, M. R., Ottosen, L. M., & Jensen, P. E. (2017). Utilization of mine tailings as partial cement replacement. *Academic Journal of Civil Engineering*, 35(2), 272-277.
- Simanjuntak, J. J., Kumaat, E. J., Sumajouw, M. D., & Dapas, S. O. (2013). KAJIAN SIFAT MEKANIK BETON TAILING PADA Pengerjaan Beton Dalam Air Laut (UNDERWATER CAST CONCRETE). *Jurnal Sipil Statik*, 1(10).
- Sondakh, I. J. R., Sumajouw, M. D., Pandaleke, R., & Dapas, S. O. (2015). Pemanfaatan Tailing Sebagai Substitusi Parsial Pada Semen Ditinjau Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Lentur (Studi Kasus: Tailing Dari Ratatotok, Minahasa Tenggara). *Jurnal Sipil Statik*, 3(4).
- Supit, S. W., Rumbayan, R., & Misilu, S. (2019). Pengaruh pemanfaatan tailing terhadap kuat tekan, porositas dan absorpsi mortar Portland Composite Cement. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 1(1), 29-37.
- Tampenawas, R. J., Manalip, H., Pandaleke, R., & Khosama, L. K. (2013). Optimalisasi konsentrasi tailing sebagai substitusi parsial semen terhadap kuat tekan beton beragregat halus pecahan kaca dan pasir. *Jurnal Sipil Statik*, 1(2).