

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D. 2015. Efek Kadar Lumpur Terhadap Kekuatan Beton Geopolimer, *Jurnal PoliTeknologi*, 14(1).
- Ansari, F. (2021). Perbandingan uji kuat tekan beton menggunakan campuran material pasir sungai warna putih dan pasir sungai warna coklat. Skripsi. Fakultas Sipil. Universitas Andi Djemma, Palopo.
- Fauzi, M., & Lestari, D. A. 2020. Analisis Kuat Lentur Campuran Beton Menggunakan Limbah B3 sebagai Bahan Adiktif (58-63). *PILAR*, 15(2).
- Hakim, N, M. Y. Nyakpa, AM. Lubis, SG Nugroho, MR Saul, MA Diha, GB Hong dan HH Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hudori, M., Tandedi, M., Sentanu, A. T., & Ferdinand, M. A. 2022. Studi Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus Pada Pasir Di Kota Batam. *Racic: Rab Construction Research*, 7(1), 96-103.
- Mindess, S., Young, J. F., Darwin, D. 2003. *Concrete*. Second Edition. New Jersey : Pearson Education Inc, Upper Saddle River
- Mukhlis, A. (2020). Studi kuat tarik beton dengan menggunakan agregat kayu kelas I. *Jurnal Geuthèè: Penelitian Multidisiplin*, 3(3), 519-526.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi beton*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Nasir, G. M., Tuloli, M. Y., & Alitu, A. (2022). Optimasi pelaksanaan pengecoran antara beton site mix dan ready mix dari batching plant pada pekerjaan pengendalian banjir Sungai Bolango Kota Gorontalo. *Composite Journal*, 2(2), 40-44.
- Nawy, Dr. Edward G., P.E. 1998. *Beton Bertulang*. Bandung : PT. Refika Aditama
- Nugraha, P., & Antoni. 2007. *Teknologi Beton: Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Salim, M. A., Siswanto, A. B., Aulia, F. N. (2021). Analisis Perbandingan Metode Beton Site-mix dengan Beton Ready-mix. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 7(2), 146-152.