

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya, B., Rana, A., & Kumar, S. (2016). Effect of lime addition on compressive strength of Portland Pozzolan Cement (PPC) and Portland Slag Cement (PSC) concrete. *Construction and Building Materials*, 120, 198-203.
- Aji, S. S., & Alamsyah, A. (2020). Analisis Pengaruh Penambahan Kapur Sirih terhadap Kekuatan Tekan Beton. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(1), 54-60.
- Anggoro, Y. (2008). *Semen bahan pengikat hidrolis*
- Çelik, T., & Marar, K. (1996). Effect of crushed stone aggregate on concrete properties. *Cement and Concrete Research*, 26(6), 903-909.
- Esfandiari, A., & Loghmani, A. H. (2019). Use of chemical and mineral additives in concrete: Effects on strength and durability. *Journal of Cleaner Production*, 207, 360-372.
- Hamdi, A., Bouasker, M., & Masmoudi, R. (2002). Advantages of concrete with additives. *Materials and Structures*, 35(3), 152-160.
- Junaidi (2015). *Membahas tentang tujuan dari perencanaan campuran ialah untuk menentukan proporsi semen, agregat, serta air yang memenuhi persyaratan.*
- Kwan, A. K. H., & Wong, H. S. (2014). Effect of additives on concrete performance in marine environment. *Journal of Cleaner Production*, 67, 236-245.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
Buku ini membahas komposisi dan karakteristik beton secara menyeluruh, termasuk faktor-faktor yang mempengaruhi kekuatan dan durabilitas beton.
- Mulyono. (2015). *Proporsi bahan penyusun, metode desain, dan kondisi pada saat pengecoran*
- Ndon, U. E., & Ikpe, E. (2020). Effect of superplasticizer on compressive strength of concrete at 3, 7, 14, and 28 days. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 11(3), 567-575.

- Nugraha, P. (2007). *Teknologi Beton dari Material Pembuatan ke Beton Kinerja Tinggi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Poon, C. S., & Chan, D. (2006). Effects of superplasticizer on concrete properties. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 18(2), 109-116.
- Santoso, E., & Darmawan, A. (2022). Evaluation of concrete strength with lime addition as an additive. *Jurnal Material dan Struktur*, 4(3), 145-152.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (2015). SNI-2049-2015-2019: *semen portland*
- Standar Nasional Indonesia (SNI). (2002). SNI-03-2847-2002: Defenisi agregat kasar
- Suhendra. Yamali, Fakhrol Rozi. Ningfuri. (2014). *Membahas tentang asal atau sumber jenis agregat halus*.
- Taylor, H. F. W. (1997). *Cement Chemistry*. London: Thomas Telford.