

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C1202, Standard Test Method for Electrical Indication Of Concrete's Ability to Resist chloride Ion Penetration.
- BS 1881
- Solikin dkk. (2022). Analisis Penetrasi Ion Klorida Pada Beton High Volume Fly Ash Mutu Tinggi Dengan Variasi Tingkat Kehalusan Fly Ash. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 425-434.
- SYAHPUTRA, A. P (2022). STUDI KETAHANAN TERHADAP KLORIDA DAN SULFAT PADA BETON CAMPURAN SEMEN PORTLAND (OPC) DENGAN SEMEN GROUND GRANULATED BLAST FURNACE SLAG (GGBFS). [https://elibpascasi.ftsl.itb.ac.id/storage/assets/jurnal\\_idn/O5WMqeAOBz8gcUgAayRZAGAHMgCMTQLPERBObqZ.pdf](https://elibpascasi.ftsl.itb.ac.id/storage/assets/jurnal_idn/O5WMqeAOBz8gcUgAayRZAGAHMgCMTQLPERBObqZ.pdf)
- Rohman dkk (2022). Desain benda uji dan pembuatan alat migration cell untuk pengujian permeabilitas klorida pada beton retak dengan metode rapid chloride permeability test. <https://tekniklepas pantai.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/441/2022/03/ABSTRAK-PANJANG-Fajar-Nur-R-15514024-1.pdf>
- Tabaiyan dkk (2023). Pengaruh Penambahan Zat Aditif grolen Hp10+ Dan Additon He Water Reducing Retarding Admixture Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Beton. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/sipil/article/view/2688/2651>
- Mulyono, Tri. 2003 Teknologi Beton Penerbit Andi Jakarta
- Kusumo, L. A. D. (2013). Pengaruh Penambahan Serat Baja Lokal (Kawat Bendrat) Pada Beton Memadat Mandiri (self compacting concrete) (Doctoral Dissertation, UAJY).