

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials (ASTM). (2005). *ASTM C39/C39M – Standard Test Method for Compressive Strength of Cylindrical Concrete Specimens*. ASTM International.
- American Society for Testing and Materials (ASTM). (2016). *ASTM C33/C33M – Standard Specification for Concrete Aggregates*. ASTM International.
- Astuti, R., Widiatmaka, W., & Subandono, D. (2006). *Salinitas dan Dampaknya terhadap Lingkungan dan Pertanian*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2012). *SNI 7656:2012 – Tata cara perancangan campuran beton normal*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 7656:2012 – Tata Cara Perancangan Campuran Beton Normal*. Jakarta: BSN.
- Dewi, M. R., Suwignyo, R. A., & Pramono, G. H. (2012). *Kualitas Air Payau dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan Tambak*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(1), 45–52.
- Gambhir, M. L. (2004). *Concrete Technology*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2010). *Peraturan Beton Bertulang untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

- Manuahe, C. S., Rumayar, J. C., & Mewoh, J. A. (2014). *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton*. *Jurnal Sipil Statik*, 2(4), 1–7.
- Mindess, S., Young, J.F., & Darwin, D. (2003). *Concrete* (2nd Edition). New Jersey: Prentice Hall.
- Miswar. (2011). *Analisa Pengaruh Air Laut Terhadap Kekuatan Beton Bertulang Dengan Variasi Waktu Perendaman*. Laporan Tugas Akhir, Universitas Malikussaleh.
- Mudiat. (1996). *Pengaruh Air Payau Terhadap Struktur Beton*. Bandung: Penerbit Teknik Sipil ITB.
- Mulyono, T. (2005). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Murdock, L.J., Brook, K.M., & Dewar, J.D. (1991). *Concrete: Materials and Practice*. London: Edward Arnold.
- Neville, A. M. (2012). *Properties of Concrete* (5th Edition). Pearson Education Limited.
- Puslitbangkim. (2018). *Panduan Penggunaan Air Payau dalam Pekerjaan Beton*. Kementerian PUPR Republik Indonesia.
- Silvia Sukirman. (2003). *Perkerasan Jalan Lentur*. Bandung: Nova.
- Slamet. (2008). *Teknologi Beton dan Aplikasinya*. Jakarta: Erlangga.
- SNI 1974:2011. (2011). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton Silinder*. Badan Standardisasi Nasional.

- Suprayogi, A., Dewi, N. N., & Purnamasari, D. (2006). *Teknologi Pengolahan Air Payau Menjadi Air Bersih Dengan Sistem Desalinasi*. Jakarta: Balai Penelitian dan Pengembangan SDA.
- Suprayogi, W., Tirtosudarmo, R., & Kusnadi, I. (2006). *Dampak Intrusi Air Laut terhadap Kualitas Air Tanah di Wilayah Pesisir*. Jakarta: LIPI Press.
- Tjokrodimuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Bahan Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Tumingan, J., Wantasen, P., & Pangkey, H. (2016). *Studi Eksperimental Kuat Tekan Beton dengan Substitusi Sebagian Pasir oleh Abu Terbang*. *Jurnal Sipil Statik*, 4(2), 100–107.
- Universitas Batanghari Jambi. (2024). *Data Laboratorium Fakultas Teknik tentang Kualitas Air dan Material Campuran Beton*. Jambi: Laporan Internal (Tidak Diterbitkan).
- Warnodin, & Lapaisa, Y. (2017). Pengaruh Penambahan NaCl terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(1), 21–28.