

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 211.1-91 (1991),, “Concrete Mix Design ACI 211. 1-91”. *ACI Committee Farmington Hills*.
- Adi Prasetyo, (2013). “Tinjauan Kuat Tekan dan Keruntuhan Balok Beton Bertulang Menggunakan Pecahan Keramik Sebagai Pengganti Agregat Kasar Dengan Bahan Tambah BV Special” *Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- ASTM C33. (2004), “Standard Spesificaion for Concrete Aggregates”, *Annual Books of ASTM Standards, USA*
- Bayu Krisfinanto (2011), “Metode Perawatan Beton (Curing)”, *bayugembell.blogspot.co.id*.
- Dharmady, A. (2018). “Kajian Biaya Dan Sifat Fisis Beton Berdasarkan Variasi Penggunaan Material Dan Mix Design”. *Universitas Katolik Parahyangan*.
- D. J. Anderson, S. T. Smith, and F. T. K. Au (2016), “Mechanical properties of concrete utilising waste ceramic as coarse aggregate,” *Construction and Building Materials, vol. 117, pp. 20–28*,
- Mulyono, T. (2019). “Properties of Pervious Concrete With Various Types and Sizes of Aggregate”. *In MATEC Web of Conferences (Vol. 276, p. 01025). EDP Sciences*.
- P. O. Awoyera, J. M. Ndambuki, J. O. Akinmusuru, and D. O. Omole (2018), “Characterization of ceramic waste aggregate concrete” *HBRC Journal, pp. 1–6*,
- S. Siddique, S. Chaudhary, S. Shrivastava, and T. Gupta (2019) “Sustainable utilisation of ceramic waste in concrete: Exposure to adverse conditions” *Journal of Cleaner Production, vol. 210, pp. 246–255*.
- Setyarto, Y. Djoko & Pahlevi, M. H. A. (2017). “Potensi Penggunaan Abu dan Kapur untuk Mengurangi Jumlah Semen dalam Campuran Beton”. *Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM, 2*.
- SNI 03-(1974)-(1990) “Metode pengujian kuat tekan beton”
- SNI 03 – (2834)-(2000) “Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal”, *Badan Standarisasi nasional (BSN) ICS 91.100.30*
- SNI 7656-(2012) “Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa”, *Badan Standardisasi Nasional, Indonesia*