

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute. (2014). *Building code requirements for structural concrete (ACI 318-14)*.
- ASTM International. (2018). *Standard specification for concrete aggregates (ASTM C33 / C33M - 18)*.
- Cassiophea, L. (2013). Analisis penggunaan Portland pozzolan cement (PPC) dan kapur untuk stabilisasi tanah lempung sebagai subgrade. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan BALANGA*, 1(1), 39–50.
- Dhuru, V. B. (2004). *Contemporary dental materials*. New Delhi: Oxford University Press.
- H. F. W. Taylor. (1990). *Cement chemistry*. Academic Press.
- Kosmatka, S. H., Kerkhoff, B., & Panarese, W. C. (2002). *Design and control of concrete mixtures*. Portland Cement Association.
- Kosmatka, S. H., & Wilson, M. L. (2011). *Design and control of concrete mixtures*. Portland Cement Association.
- Kumar, S., Singh, M., & Prakash, S. (2012). Performance of glass powder in concrete as partial replacement of cement. *International Journal of Engineering Research and Applications*, 2(3), 1076–1080.
- Lasino, L., Setiati, N. R., & Cahyadi, D. (2017). Karakteristik beton dengan menggunakan berbagai jenis semen (Concrete characteristics using various types of cement). *Jurnal Jalan-Jembatan*, 34(1).
- Mareno, R. (2022). Pengaruh penambahan fiberglass dan serbuk kaca terhadap kuat tekan dan kuat tarik belah beton serat. *Jurnal Rekayasa Teknik dan Teknologi (Rekatek)*, 6(2), 108–112.
- Marpaung, I. (2022). *Pengaruh penambahan serat kawat bendrat terhadap kuat tekan beton* [Skripsi, Universitas HKBP Nommensen]. Repository Universitas HKBP Nommensen.

- Mehta, P. K., & Monteiro, P. J. M. (2014). *Concrete: Microstructure, properties, and materials*. McGraw-Hill Education.
- S Mishchenko, A Valenti et al, (2016), *Developmental Programming Of Fetal Growth and Development*, American Journal of Obstetrics and Gynecology.
- Neville, A. M. (2011). *Properties of concrete*. Pearson Education Limited.
- Neville, A. M., & Brooks, J. J. (2010). *Concrete technology*. Longman.
- Nurjanah, Rohman, & Krisdiantoro. (2019). Pengaruh penambahan limbah serbuk cangkang kerang dan serbuk kaca sebagai bahan pengganti semen terhadap kuat tekan beton normal. *Jurnal Qua Teknika*, 10(2), 46–58.
- Puslitbang Jalan dan Jembatan. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Badan Standardisasi Nasional.
- Puslitbang Jalan dan Jembatan. (2012). *SNI 7656-2012: Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal*. Badan Standardisasi Nasional.
- Punusingon, M. A., Handono, B. D., & Pandaleke. (2019). Uji eksperimental kuat tekan beton daur ulang dengan bahan tambah abu terbang (fly ash) dan serbuk kaca sebagai substitusi parsial semen. *Sipil Statik*, 7(1).
- Susanto, D., Djauhari, Z., & Olivia, M. (2019). Karakteristik beton menggunakan Portland composite cement (PCC) dan silica fume untuk aplikasi struktur di daerah laut. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 15(1).
- Zhao, Y., Wittmann, F. H., Zhang, P., Wang, P. G., & Zhao, T. J. (2014). Penetration of water and chloride dissolved in water into concrete under hydraulic pressure. *Restoration of Buildings and Monuments*, 20(2), 117–126
- Zhao, Y., Wittmann, F. H., Zhang, P., Wang, P. G., & Zhao, T. J. (2014). Penetration of water and chloride dissolved in water into concrete under hydraulic pressure. *Restoration of Buildings and Monuments*, 20(2), 117-126.