

## DAFTAR PUSTAKA

- Adeala, A.J., dan Omisande L.A. (2021). Structural Performance of Broken Ceramic Tiles As Partial Replacement of Coarse Aggregates In Concrete. 8(1): 62-65.
- Biney, E., Akortia, V.K., Kankam, C.K., Junior, J.K.Q., dan Adzakey, P. (2022). Assessing Structural Performance of Ceramic Waste as Partial Replacement of Coarse Aggregate on Properties of Concrete. 23(12): 134-147.
- Darmayasa, I.G.O. (2023). Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi Parsial Pecahan Keramik Pengganti Agregat Campuran Beton. 3(1).
- Darmiyanti, L., Indrisari, dan Tambunan, S.H. (2022) Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Limbah Keramik Sebagian Pengganti Agregat Kasar. 8(1)
- Ferdiana, M.D. (2018a). *Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Beton*. Surakarta: Taka Publisher.
- Ferdiana, M.D. (2018b). *Pengenalan Dasar Konstruksi Beton Siku Dan Pracetak*. Surakarta: Taka Publisher.
- Hakim, M.L.N., Roesman, dan Permana, S. (2021). Pengaruh Pemakaian Agregat Kasar E Pecahan Keramik Terhadap Mutu Beton. 19(1): 147-156.
- Hamdi, F., Lopian, F.E., Tumpu, M., Mansyur, Irianto, Mabui, D.S.S., Raidyarto, A., Sila, A.A., Masdiana, Rangan, P.R., dan Hamkah. (2021). *Teknologi Beton*. Penerbit: Tohar Media
- Komajaya, E., Agustine, D., Abdilah, H., dan Arlianti, L. (2020). Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Limbbah Pecahan Keramik Sebagai Bahan Agregat Kasar Ditambahkan Dengan Zat Aditif. 1(1)
- Mulyati, dan Putra E.H. (2021). Pengaruh Penggunaan Limbah Keramik, Serbuk Arang Briket dan *Sikacim Concrete Additive* Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. 3(2).
- Poerwodiharjo, F.E., dan Sari, R.N. (2022). Kajian Kuat Tekan Beton SCC menggunakan Agregat Pecahan Keramik. 23(2): 65-75.
- Riyadi, M., dan Amalia. (2005). *Teknologi Bahan I*. Penerbit: Politeknik Negeri Jakarta.

- Romadhoni, S.F., Ridwan, A., Winarto, S., dan Candra, A.I. (2019). Studi *Experimen* Kuat Tekan Beton Dengan Memanfaatkan Limbah Keramik dan Bata Merah. 2(1).
- Sari, F.Y., Ishak, dan Herista, F. (2021). Analisis Subtitusi Agregat Kasar Menggunakan Limbah Keramik Terhadap Kuat Tekan Beton. 1(1).
- Simanjuntak, J.O., Sarangih, T.E., dan Zaluku, D. (2020). Pengaruh Penggunaan Pecahan Keramik Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Beton Normal. 6(1): 74-84.
- Subedi, B., Wagle, D.K., dan Basnet, K. (2020). Utilization of Crushed Ceramic Tile Wastes as Partial Replacement of Coarse Aggregate in Concrete Production. 9(7): 1572-1584.
- Suwarno, dan Nusandah, F. (2019). Pemanfaatan Limbah Keramik Sebagai Pengganti Koral Pada Campuran Beton Mutu Tinggi. 4(2).
- Winarto. (2017). Pemanfaatan Serat Ijuk Sebagai Material. 1(1): 1-38
- Wiwoho, S., Mudjanarko, Mayestino, M., Nawir R., Indrawan., dan Setiawan, I.M. (2017). *Bamboo Waste as Part of The Aggregate Pavement The Way Green Infrastructure in The Future.*
- Tjokrodinuljo, K. 2012. *Teknologi Beton*. Penerbit: KMTS FT UGM.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 03-2847-2002. Tata cara perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Bandung.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI T-15-1990-03. Perkiraan kekuatan beton terhadap umur rencana.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1991. SNI T-15-1991-03. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1991. SNI 03-2417-1991. Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 03-2834-2000. Tata Campuran Beton. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.