

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 522-010. (2010). *Report On Pervious Concrete*. American Concrete Institute Committee 522.
- Adi, P. (2013). Kajian Jenis Agregat dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan dan Daya Tembus Beton Porous. *Jurnal Teknik, Vol. 3, No. 2*, 100-106.
- Arnoldus, F. F., & Makmur, A. (2010). Studi Analisa Pengaruh Dimensi Agregat Terhadap Nilai Kuat Tekan dan Tingkat Porositas Air untuk Beton Berpori dengan Bahan Tambahan Fly Ash Pada Aplikasi Sidewalk. *Skripsi S1 Jurusan Teknik Sipil, Universitas Bina Nusantara, Jakarta*.
- ASTM C 127-88. (1993). *Standard Method of Test for Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregate*. Annual Books of ASTM Standart, United States.
- ASTM C 136-95a. (1995). *Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregate*. Annual Books of ASTM Standart, United States.
- ASTM C 29-91. *Standard Test Method for Bulk Density ("Unit Weight") and Voids Aggregate*. Annual Books of ASTM Standart, United States.
- ASTM C 566-89. *Standard Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying*. Annual Books of ASTM Standart, United States.
- ASTM C 642-97. *Standard Test Method of Desnity, Absorption, and Void's in Hardened Concrete*. Annual Books of ASTM Standart, United States.
- Bumulo, N., & Rusnadin N. W. (2018). Analisa Agregat Halus Pasir Zona III dengan Agregat Kasar Ukuran 20 mm dan 40 mm untuk Uji Kuat Tekan Mutu Beton Pada Campuran Beton Normal. *Journal of Infrastructure and Scince Engineering, Volume 1, No. 1*. 11-23.
- Departemen Perhubungan. (1993). *Peraturan Pemerintah No. 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas*, Jakarta.
- Departemen Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Pedoman Teknis Perencanaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum*. Departemen Perhubungan: Jakarta.
- Ginting, A. (2015). Perbandingan Kuat Tekan dan Porositas Beton Porous Menggunakan Agregat Kasar Bergradasi Seragam dengan Gradasi Menerus. *Prosiding Seminar Nasional ReTII, Vol. 10*, 377-383.

- Hanova, Y., Franchitika, R., & Nanda (2018). Pengaruh Campuran Gradasi Agregat Terhadap Permeabilitas Beton Porous Pada Aplikasi Lantai Laboratorium. *Reviews in Civil Engineering, Vol. 02, No. 2*, 86-89.
- Hanta, L., & Makmur, A. (2015). Studi Eksperimental Pengaruh Bentuk Agregat Terhadap Nilai Porositas dalam Campuran Beton Berpori Pada Aplikasi Jalur Pejalan Kaki. *The 18th FSTPT International Symposium, Unila, Bandar Lampung*.
- Ispriyanti, D. (2007). Pendekatan Regresi Untuk Analisis Ragam Klasifikasi Dua-Arah. *Jurnal Matematika Vol. 10, No 1*.
- Khonado, M. F., Manalip, H., & Wallah, S., E. (2019). Kuat Tekan dan Permeabilitas Beton Porous dengan Variasi Ukuran Agregat. *Jurnal Sipil Statik, Vol. 7, No. 3*, 351-358.
- Prabowo, D. A., Setyawan, A., & Sambowo, K. A. (2013). Desain Beton Berpori untuk Perkerasan Jalan yang Ramah Lingkungan. *e-jurnal Matriks Teknik Sipil*. 96-102.
- Satrio, D. D., Yanti, G., & Megasari, S. W. (2020). Variasi Perbandingan Semen dan Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan dan Porositas Beton Berpori. *Jurnal Teknik Sipil, Vol. V, No. 2*, 95-101.
- SNI 03-0691-1996. (1996). *Bata Beton (Paving Block)*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- SNI 03-2847-2002. (2002). *Tata Cara Perhitungan Stuktur Beton untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. Badan Standarisasi Nasional: Bandung.
- SNI 15-2049-2004. (2004). *Sement Portland*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- SNI 1969:2008. (2008). *Cara Uji Berat Jenis Penyerapan Air Agregat Kasar*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- SNI 2493:2011. (2011). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Tennis, P.D., Leming, M.L., Akers, D.J. 2004. *Pervious Concrete Pavements*. Portland Cement Association.
- Yusnandar, M, E. (2004). Aplikasi Analisis Regresi Non Linier Model Kuadratik Terhadap Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah (PE) Selama 90 Hari Pertama Laktasi. *Jurnal Informatika Pertanian Vol. 13*, 736-743.