

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 522R-10 2010. *Report On Pervious Concrete. USA: American Concrete Institute Committee 522.*
- Adi P. Okt. 2013. Kajian Jenis Agregat dan Proporsi Campuran Terhadap Kuat Tekan dan Daya Tembus Beton Porus dalam Jurnal Teknik Vol.3 No.2.
- Adianto, Y.L.D dan Tri, B.J. Mar. 2006. "Penelitian Pendahuluan Hubungan Penambahan Serat Polymeric Terhadap Karakteristik Beton Normal". *Civil Engineering Dimension*, Vol. 8, No. 1, 34-40, ISSN 1410-9530.
- Gargulak, J.D., Bushar, L.L. & Sengupta, A.K. 2001. Ammoxidized lignosulfonate cement dispersant, US Patent: US 6,238,475 B1.
- Hanta, L dan Makmur, A. 2015. "Studi Eksperimental Pengaruh Bentuk Agregat Terhadap Nilai Porositas dalam Campuran Beton Berpori Pada Aplikasi Jalur Pejalan Kaki" dalam *The 18th International Symposium*, Unila, Bandar Lampung.
- Ispriyanti, D. Apr 2007. "Pendekatan Regresi Untuk Analisis Ragam Klasifikasi Dua-Arah" dalam Jurnal Matematika Vol. 10, No.1.
- Khairat, Yemilda, Ari, A. Sept. 2009. "Studi Pemanfaatan Serbuk Gergaji Sebagai Bahan Baku Pembuatan Sodium Lignosulfonat dan Aplikasinya Untuk Meningkatkan Kekuatan Beton Mortar" dalam Jurnal Sains dan Teknologi Vol. 8 No.2.
- Lumintang, R., Sutrisno, A., Marpaung, J.L., 2017. "Penerapan Metode Anova Untuk Analisis Sifat Mekanik Komposit Serabut Kelapa". Jurnal Online Poros Teknik Mesin. Vol. 6 No. 2.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum 12/PRT/M/2009. Jun. 2009 Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Non Hijau di Wilayah Kota/Kawasan Perkotaan.
- Prabowo, D.A., Ary. S., Kusno.A.S. 2013. Desain Beton Berpori untuk Perkerasan Jalan yang Ramah Lingkungan. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Sari, Rosie Arizki, Wallah, Steeni E, dan Windah, Reky S. 2015. "Pengaruh Jumlah Semen dan F/AS Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Agregat yang Berasal dari Sungai". Jurnal Sipil Statik. Vol. 3 No.1. Hal : 68.
- Sari, D.N. Des 2014. "Analisa Beban Kendaraan Terhadap Derajat Kerusakan Jalan dan Umur Sisa". Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Vol. 2 No.4

- M. Subana & Mersetiyo Rahardi dan Sudrajat. 2000. "Statistik Pendidikan", Pustaka, Bandung.
- Sutapa, A.A.G. Jan 2011. "Porositas, Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Agregat Kasar Batu Pecah Pasca Dibakar" dalam Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 15 No. 1.
- Smith, D.R., Earley, K., and Lia, J.M., "*Potential Application of ASTM C1701 for Evaluating Surface Infiltration of Permeable Interlocking Concrete Pavements,*" *Symposium on Pervious Concrete*, December 4, 2011, Tampa, Florida, ASTM International.
- SNI Pd. T-14-2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen.*
- SNI 1969 Tahun 2008. *Cara Uji Berat Jenis Penyerapan Air Agregat Kasar.* Jakarta.
- SNI 1974 Tahun 2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder.* Jakarta.
- SNI 1972 Tahun 2008. *Cara Uji Slump Beton.* Jakarta.
- SNI 2493 Tahun 2011. *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium.* Jakarta.
- Tennis, P.D., Leming, M.L., Akers, D.J. 2004. *Pervious Concrete Pavements.* Portland Cement Association.