

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar,; Taufiq, Fauzi,; dan Novianto, Randi. (2006). *Peningkatan Mutu Paving Block Hexagonal Dengan Modifikasi Campuran Semen Pasir Yang Dibuak Manual*, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Unissula, Semarang.
- Arfiane, Devi and Supriyanti, Nisa Agustin (2017). *Peningkatan Ketahanan Aus paving block dengan Modifikasi Campuran Semen Pasir yang Dibuak Manual*, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Unissula, Semarang.
- Bina Marga (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No. 038/TBM/1997*.
- Concrete Block Paving*. (2009). Block D, Lone Creek, Waterfall Office Park, Bekker Road, Midrand: Concrete Manufacturers Association.
- Hasanan bin MD Nor; Mr. Che Ros Bin Ismail; Rachmat Mudiyo, (2006). *The Effect Of Thickness And Laying Pattern Of Paver On Concrete Block Pavement*, Department Of Geotechnics and Transportasion Faculty Of Civil Engineering Universiti Teknologi Malaysia.
- Helmi Wahyu Setyanto dan Intan Nuril Karimah, (2016) *Analisis Paving Block Hexagonal Sebagai Bentuk Paving Optimum*, Fakultas Teknik Jurusan Sipil Unissula, Semarang
- Husna, A. a. (2017). *Analisis Efektifitas Penggunaan Lapisan Base Course Pada Perkerasan Jalan Paving Block Dengan Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus Kawasan Kampus UNISSULA)*. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Unissula, Semarang.
- Indonesia, B. S. (1998). *SNI (Standar Nasional Indonesia)*.
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. (1997) Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Gaming, Make (2017). *Bahu Jalan*. Makalah
- Mohamed M.Mekrawy, David J. White, Charles T.Jahren, Muhannad T. Suleiman (2010). *Performance Problems and Stabilization Techniques for Granular Shoulders*”, *Journal of Performance of Constructed Facilities*.

- Nanik Dwi J, & Nur Purnomo J. (2009). *Analisis Penurunan Lapisan Pasir Alas (Bedding Sand) Pada Perkerasan Paving Block*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Unissula, Semarang.
- Nugroho, Eko Ngudi and Rahadian. M, Ravendra (2017). *Analisis Interlocking Paving Block bentuk Hexagonal Dengan Model Finite Element 3D Program Plaxis*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Unissula, Semarang.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.
- Qomaruddin, M dan Sudarno, S. (2017). *Pemanfaatan Limbah Bottom Ash Pengganti Agregat Halus dengan Menambahkan Kapur Pada Pembuatan Paving*, *Jurnal Reviews in Civil Engineering* Fakultas Teknik Universitas Tidar, Magelang.
- Rachmat Mudiyo dan S. Sudarno (2019), *The Influence Of coconout Fiber On The Compressive And Lexural Strength Of Paving Block*. *Engineering, technology and applied science and research*, 9(5), 4702-4705.
- Repository (28 Mei 2019) <[www.Repository.unissula.co.id](http://www.Repository.unissula.co.id)>
- Setyanto, H. W. (2016). *Analisis Paving Block Hexagonal sebagai Bentuk Paling Optimum*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Unissula, Semarang
- Standart Nasional Indonesia untuk Paving Block*). SNI-03-06910-1996. 1996. Bata Beton (paving block).
- Standar Nasional Indonesia*. (1998). Indonesia: *Badan Standardisasi Nasional*.
- Sukirman, Silvia (1999). *Dasar – Dasar Geometrik Jalan*. Penerbit Nova, Bandung.