

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto, F., 2014, Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan *Paving block*, *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 10, No.1.
- Alfianyah, 2017, Pengaruh Penambahan Kapur Terhadap Kuat Tekan dan Permeabilitas *Paving block Geopolymer* Berbahan Dasar Abu Terbang dan Lumpur Lapindo, *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil* Vol. 01 No. 01/rekat/17, Hal: 412 – 423.
- Alvin Francis S. L. Lok¹, W. F. Ang¹, P. X. Ng¹, Beatrice Y. Q. Ng¹ And S. K. Tan², 2011, Status And Distribution Of *Faunus Ater* (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Cerithioidea) In Singapore, *Nature In Singapore*, Vol.4, Hal: 115–121.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1989, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*, Indonesia, SNI S-04-1989.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1990, *Standar Bata Beton Paving block*, Indonesia, SNI T-0 –1990-F.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1996, *Bata Beton (Paving block)*, Indonesia, SNI 03-0691-1996.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1997, *Metode Pengujian Kuat Lentur Normal Dengan Dua Titik Pembebanan*. Indonesia, SNI 03-4431-1997.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2004, *Semen Portland*, Indonesia, SNI 15-2049-2004.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2013, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Indonesia, SNI 2847-2013.
- Dowson, A.J., 1996, *Mix Design for Concentrate Block Paving*, S.Marshall & Sons Ltd, UK.
- Habibi, A., 2004, Studi Penggunaan *Paving Block* Sebagai Lapisan Permukaan pada Kekerasan Jalan Raya di Lingkungan Perumahan, *Skripsi*, USU Medan.
- Haque, M.A., 2016, Assessment Of Nikel Leaching Phenomena From Landfill Waste Mixed *Paving block* For Eco-Friendly Field Application, *Journal of Cleaner Production*, Hal: 99-112.

- Kusuma, E.J., 2012, Pemanfaatan Limbah Kulit Kerang Sebagai Bahan Campuran Pembuatan *Paving block*, *Skripsi*, Jurusan Reknik Lingkungan, UPN Veteran Jatim.
- Munandar, I., Savetlana, S., Sugiyanto, 2013, Kekuatan Tarik Serat Ijuk (*Arenga Pinnata Merr*), *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Vol.1, No. 3. Universitas Lampung.
- Pane, F.P., Tanudjaja, R. S., Windah, 2015, Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton, *Jurnal Sipil Statik*, Vol.3, No.5. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Penteado, C.S.G., Eduardo, E.V., Lintz, R.C., 2016, Reusing Ceramic Tile Polishing Waste In *Paving block* Manufacturing, *Journal of Cleaner Production*, Vol.11, hal:514-520.
- Perdana, G.R., 2012, Studi Sifat Mekanik *Paving block* Campuran Limbah Adukan Beton dan Bahan Tambahan Serat Ijuk, *Skripsi*, Jurusan Teknik Sipil Bidang Kekhususan Struktur, UI.
- Scwartz, M.M., 1984, *Composite Material Handbook*, Mc. Graw Hill, Book Company.
- Sherliana, Iswan, Setyanto, 2016, Studi Kuat Tekan *Paving block* dari Campuran Tanah, Semen, dan Adukan Abu Sekam Padi Menggunakan Alat Pematik Modifikasi. *Jurnal Rekyasa Sipil dan Desain*, Vol. 4, No.1, hal:99-112.
- Smallman, R.E. dan Bioshop R.J., 2000, *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*, Edisi Keenam, Erlangga, Jakarta.
- Susilowati, A., Simanullahng K.,A., dan Aprilia, L., 2016, Bata Beton (*Paving block*) Geopolimer dengan Variasi Konsentrasi Serat Sabut Kelapa, *Jurnal Politeknologi*, Vol. 15 No. 1.
- Tjokrodijuljo, K., 2007, *Teknologi Beton*, Teknik Sipil, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Trisna, H. dan Mahyudin, A., 2012, Analisis Sifat Fisis Dan Mekanik Papan Komposit Gypsum Serat Ijuk Dengan Penambahan Boraks (Dinatrium Tetraboratdecahydrate), *Jurnal Fisika Unand*, Volume 1, No.1, Universitas Andalas, Padang.
- Wiryanawan S., 2008, Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Pada Kuat Tarik Campuran Semen-Pasir dan Kemungkinan Aplikasinya, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.8, No.2. Universitas Atmajaya Yogyakarta.