

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. dkk. 2014. Kuat Lentur Panel Plat Berbahan Polyethylenen Terephthalate Dengan Penambahan Agregat Halus. *Majalah Ilmiah*. Thn. XIX/2014 NO.2:22. UKRIM. Yogyakarta.
- Anonim. (1982). *Peraturan Umum Bangunan Indonesia (PUBI-1982)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum. Bandung.
- Anonim. (1982). *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI-1982)*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2007. Genteng Beton. *SNI 0096-2007*. Penerbit Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum. (2013). *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Bierley, A.W. 1988. *Plastic Materials Properties and Applications*. cations. Chapman and Hall Publishing. New York.
- Billmeyer, F.W. 1971. *Textbook of Polymer Science*. 2<sup>nd</sup> ed. Jhon Wiley and Sons. Inc.16. New York.
- Brody, A.L. 1972. *Aseptic Packaging of Foods*. Publisher Food Technology. Queens. New York.
- Cahyani. (2011). Analisis Kualitas Genteng Beton Dengan Penambahan Serat Agel Dan Pengurangan Pasir. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Central Intelligence Agency (CIA). 2018. The World Factbook Library. (Online). *A Survey of Indonesia Population Online Library*. Diakses 17 Februari 2018. (<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/id.html>).

- Cintia, P.dkk. 2014. Tinjauan Beban Lentur Dan Rembesan Air Pada Genteng Dengan Bahan Tambah Limbah Serbuk Kaca. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. II No.1:1-2. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dave, H. (Preciousplastic). 2013. Types of Plastic. (online). *A Forum of Recycle Plastic*. (<https://davehakkens.nl/community/forums/topic/types-of-plastic/>). Diakses 4 Januari 2015).
- Dian. 2011. Pemanfaatan Serbuk Kaca Sebagai Bahan Tambah Dalam Proses Pembuatan Batako. *Tugas Akhir*. Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- Flin, R.A. 1975. *Engineering Material and Their Applications*. Houghton Mifflin. Boston.
- Hafiz, A.L. dkk. 2014. Analisis Dan Pembuatan Genteng Polimer Dengan Memanfaatkan Limbah Karet Industri Serta *High Density Polyethylene* (HDPE) Bekas. *Jurnal Fisika*. Vol.I No.18:1-3. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Harper. 1975. *Handbook of Plastic and Elastomer*. Westing House Electric Corporation. Baltimore. Maryland.
- Macklin, B.P. 2009. Pengolahan Limbah Plastik Dengan Metode Daur Ulang. *Tugas Akhir*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Milawarni, S.Si. 2012. Pembuatan Dan Karakterisasi Genteng Komposit Polimer Dari Campuran Resin Polipropilen, Aspal, Pasir dan Serat Panjang Serabut Kelapa. *Tesis*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mujiarto, I., 2005. Sifat Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif. *Jurnal Teknik AMNI*. Vol.III NO.2:64-65. Semarang.
- N.J.Fernando. 2012. Kajian Eksperimental Genteng Daur Ulang Kotak Minuman Dengan Ukuran Cacah Campuran 75 mm x 5 mm dan 50 mm x 5 mm. *Tugas Akhir*. Universitas Indonesia. Depok.
- Nurminah, M. 2002. *Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas serta Pengaruhnya terhadap Bahan yang Dikemas*. USU Online Library. Fakultas Pertanian. Jurusan Teknologi Pangan. Universitas Sumatera Utara. (<http://library.usu.ac.id/download/fp/fp-mimi.pdf> Diakses 13 Mei 2018).

- Pratiwi, C. dkk. 2014. Tinjauan Beban Lentur dan Rembesan Air Pada Genteng Dengan Bahan Tambah Limbah Serbuk Kaca. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*. Vol. 2 No. 1. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sacharow, S. 1980. *Principles of Food Packaging*. The AVI Publishing. Co. Inc. Westport. Connecticut.
- Setiawan, B. 2006. Pengaruh Penggunaan Agregat Kaca Pada Beton Ditinjau dari Segi Kekuatan dan Shrinkage. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Syarief, et.al. 1989. Teknologi Pengemasan Pangan. *Tugas Akhir*. Jurusan PAU Pangan Dan Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Winarno. 1994. *Sterilisasi Komersial Produk-Produk Pangan*. Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Winarno, F.G.dkk. (1983). *Kerusakan Bahan Pangan dan Pencegahannya*. Publish Ghalia. Jakarta.