

DAFTAR PUSTAKA

- Sudjana. (2012). *Desain dan Analisis Eksperimen*. Bandung : Tarsito.
- Creswell, John W. (2013). *Research Design*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Suwanda. (2011). *Desain Eksperimen Untuk Penelitian Ilmiah*. Bandung : Alfabeta.
- Sastrawijaya, A Tresna. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurhajati, Dwi Wahini. (2008). *Pemanfaatan Limbah Kopolimer Ethylene Vinyl Acetate Untuk Komposit Karet*. Majalah Kulit, Karet, dan Plastik. Vol 24 No.1, 8-13
- Berge, B. (2000) . *The Ecology of Building Materials*. Oxford: Architectural Press.
- Ervianto,W. (2012). *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Masri, Andri. (2007). *Kualitas Visual Dasar Desain 3 Dimensi*. Medan : Budi Utomo.
- Sudrajat, Ade, dkk. (2015). *Trend Forecasting 2016/2017 Resistance*. Rawamangun : BD+A Design.
- Gessinger, Gernot H (2009). *Materials and Innovative Product Developmet*. UK : BH Publishing.
- Bramston, David (2009). *Basic Product Design (Material Thoughts)*. Singapura : AVA Publising SA.
- Hanum, Maulia Shofiyah. (2015). *Eksplorasi Limbah Sabut Kelapa*. Bandung : Universitas Telkom.
- Zulkifli, Arif. (2015). <http://bangazul.com/definisi-dan-karakteristik-limbah/>. *Definisi dan Karakteristik Limbah*. 1 Maret 2016
- Zulkifli, Arif. (2015). <http://bangazul.com/pengelolaan-limbah-b3/>. *Pengelolaan Limbah B3*. 1 Maret 2016

Zulkifli, Arif. (2015). <http://bangazul.com/limbah-industri-2/>. *Limbah Industri*. 1 Maret 2016