

DAFTAR PUSTAKA

- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methodes). Bandung: Alfabeta.
- Wardhana, Wisnu Arya. 1995. Dampak pencemaran lingkungan. Yogyakarta: Andi offset.
- Situmorang, Manihar. 2017. Kimia Lingkungan. Depok: PT RajaGrafindo persada.
- White, Tony. 2009. How to Make Animated Films: Tony's White Complete Masterclass on the Traditional Principles of Animation. USA: Focal Press.
- Creswell, John. 2014. Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, kuantitaif dan campuran, Edisi ke-tiga. Yogyakarta: Pustaka Plajar.
- Yayat Sudaryat, Zaini Ramdan. (2015) *Character Transformation of Cepot. Journal Bandung Creative Movement*. Bandung.
- Saputra, Yuli. Bahaya Styrofoam Bagi Kesehatan Manusia dan Lingkungan. www.rappler.com. 18 September 2019 pukul 07:30.
- <https://www.rappler.com/indonesia/149920-bahaya-styrofoam-kesehatan-lingkungan>, 21 Oktober 2016, 4 : 28
- Badan POM RI. 2008. Kemasan polistirena foam (Styrofoam). Info POM. Vol. 9, no. 5, hal. 1.
- Hariyadi, Purwiyanto. 2016. Kontroversi Styrofoam: Perlunya Pendekatan Appopriate Packaging. Foodreview Indonesia. Vol. 9, no. 11, hal. 32.
- Putra, Hijrah Purnama. Yuriandala, Yebi. 2010. Studi Pemanfaat Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif. Jurnal Sains san Teknologi Lingkungan. Vol. 2, no. 1, hal. 21-31.
- Saputra, Yuli. 2016. Bahaya Styrofoam Bagi Kesehatan Manusia dan Lingkungan. (Online). Diakses pada <https://www.rappler.com/indonesia/149920-bahayastyrofoam-kesehatan-lingkungan> (19 September 2019, 06:31).