

## DAFTAR PUSTAKA

Agustini, Dewi. “Sampah Masih Jadi Masalah Utama di Kabupaten Tangerang.”

*Kabar Banten*, Maret 28, 2018. Diakses tanggal (23 November 2018)

<https://www.kabar-banten.com/sampah-masih-jadi-masalah-utama-di-kabupaten-tangerang/>

ATDSR, “Public Health Statement Aluminium”. Agency for Toxic Substances and Disease Registry: Division of Toxicology and Environmental Medicine (September 2008): 1 – 9

“Bisnis dari Sampah dengan Produksi Kertas Daur Ulang”. *bisnisUKM.com*.

Desember, 2014. Diakses Tanggal (27 Desember 2018)

<https://bisnisukm.com/bisnis-dari-sampah-dengan-produksi-kertas-daur-ulang.html>

Citra, Anisyah. “Kemasan Tetrapack & Aluminium Foil.” Indonesia Fitness Trainer

Association. Diakses tanggal (27 Desember 2018)

<https://www.apki.or.id/kemasan-tetrapack-aluminium-foil/>

Fernando N.J., “Kajian Eksperimental Genteng Hasil Daur Ulang Kotak

Minum Dengan Ukuran Cacah Campuran 75mm x 5mm dan 50mm x 5mm”

(Juni 2012): 1 – 37

Kipperberg, Gorm. “*A Comparison of Household Recycling Behaviors in Norway*

*and the United State,*” Colorado State University, Fort Collins, (July 2006)

: 221-325.

- Kirom, "Produk Sampah Plastik di Tangsel Mencapai 105,5 Ton Per hari".  
*Merdeka.com*. 6 Desember 2018. Diakses tanggal (3 Januari 2018).  
<https://www.merdeka.com/peristiwa/produksi-sampah-plastik-di-tangsel-mencapai-1055-ton-per-hari.html>
- "Klasifikasi Polimer". *Ilmukimia.org*. 2013. Diakses Tanggal (27 Desember 2018).  
<https://www.ilmukimia.org/2013/03/klasifikasi-polimer.html>
- Maulana, Harris. "Iseng Membongkar Lapisan Minuman<sup>28</sup>" (Februari 2016)  
<https://www.kompasiana.com/harris/56d2ae0460afbdb312c2e357/iseng-membongkar-lapisan-kemasan-minuman>
- Nixon, Hilary. "How effective are current household recycling policies? Results from a national survey of U.S. households." San Jose State University. 2014. Diakses Tanggal (28 Januari 2019).
- "Pengertian dan Proses Daur Ulang". BPTP Sumatera Utara. 22 May, 2015.  
Diakses Tanggal (27 Desember 2018)  
<http://sumut.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/info-teknologi/367-pengertian-dan-proses-daur-ulang>  
<https://www.tetrapak.com/recycling-activities/local-recycling>
- Rahayu, Nurhayati. "Green Polyethylene, Plastik dari GulaTebu." *Kompasiana*, 18 Juni, 2015. Diakses Tanggal (27 Desember 2018)  
<https://www.kompasiana.com/nurhayatirahayu/54f671dda3331199158b4b55/green-polyethylene-plastik-dari-gula-tebu>
- Ramadhan, S. Islam. "Bahaya Sampah Bagi Kesehatan Manusia IKD." Diakses pada tanggal (23 November 2018)

[https://www.academia.edu/6475484/Bahaya\\_sampah\\_bagi\\_kesehatan\\_manusia\\_IKD](https://www.academia.edu/6475484/Bahaya_sampah_bagi_kesehatan_manusia_IKD)

Retno Asti Werdhani et al., “SUSU: Berbagai Sumber Nutrisi Pertumbuhan Anak”.  
Yayasan Penerbitan IDI (Maret 2010): 54 – 67

Rostendi, Tendi. “Bahaya Plastik bagi Kesehatan Tubuh dan Lingkungan”.  
Kumparan.com. 25 April 2018. Diakses tanggal (30 Desember 2018).  
<https://kumparan.com/tendi-rostendi/bahaya-plastik-bagi-kesehatan-tubuh-dan-lingkungan>

Sekaran, Uma and Roger Bougie. *Research Methods for Business: A Skill Building Approach*, 5<sup>th</sup> ed. India: John Wiley & Sons Ltd, 2010.

Solomon, Michael R. *Consumer Behavior: Buying, Having, and Being*, 8<sup>th</sup> ed.  
New Jersey: Pearson Education, 2009.

“Tetra Pak Indonesia.” Tetrapak.com. Diakses pada tanggal (27 Desember 2018).  
<https://tetrapak.com/id/about/newsarchive/tetra-pak-indonesia-dorong-pengelolaan-sampah-berkelanjutan-dan-bertanggung-jawab>

“The Environmental Protection Agency (EPA)”. Department of Communications,  
Climate Action & Environment. Diakses Tanggal (27 Desember 2018)  
<https://www.dccae.gov.ie/en-ie/environment/topics/environmental-protection-and-awareness/environmental-protection-agency/Pages/default.aspx>