

DAFTAR PUSTAKA

- Arumsari, Arini., Sachari, Agus., Kusmara, Andryanto Rikrik. (2018): Pemanfaatan Pewarna Alam sebagai Trend Baru pada Fashion Brands di Indonesia. *Jurnal Rupa* Vol. 03. Edisi 2 No. 03.
- Burke, Sandra. (2011): *Fashion Designer Concept to Collection*. Burke Publishing.
- Caldein, Jay. (2009): *Form Fit Fashion*. Rockport publisher inc.
- Doeringer, Peter., Crean, Sarah. (2005): *Can Fast Fashion Save the U.S Apparel Industry?*
- Heckele, M., Bacher, W., Müller, KD. Hot embossing - The molding technique for plastic microstructures. (1998): *Microsystem Technologies* 4 (1998) 122—124 (Springer-Verlag 1998).
- Jambeck, Jenna R., Geyer, Roland., Wilcox, Chris., Siegler, Theodore R., Perryman, Mirriam., Andrady, Anthony., Narayan, Ramani., Law, Kara Lavender. (2015): *Marine Pollution Plastic Waste Inputs From Lands Into The Ocean*. Sciencemag.org.
- Kawamura, Yuniya. (2004): *The Japanese Revolution in Paris Fashion*. Berg.
- Martin, Macarena San. (2009): *How to be a Fashion Designer*. Barcelona. Maomao Publications.
- Martin, Richard., Kode, Harold. (1995): *Haute Couture*. New York. The Metropolitan Museum of Art.
- Mujiarto, Iman. (2005). *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Adiktif*. *Traksi* Volume 3 nomor 2.
- Ocean Conservancy. (2019). *The Beach and Beyond*. Washington. Oceanconservancy.org.
- Rudolph, Natalie., Kiesel, Raphael., Aumnate, Chuancom. (2017): *Understanding Plastics Recycling*. Munich. Hanser Publishers.
- Santhi, Dharma. (2016): *Plastik sebagai Kemasan Makanan dan Minuman*. Unud.ac.id.
- Subramanian, Muralisrinivasan. (2016): *Plastics Waste Management: Processing and Disposal*. Smithers Rapra Technology Ltd.
- Thittichai, Kim. (2007): *Hot Textiles : inspiration and techniques with heat tools*. London. Batsford.
- Thomson, Naomi., Tregenza, Liz. (2014): *Style Me Vintage*. London. Pavilion Books Company Ltd.

Udale, Jenny. (2008): Textiles and Fashion. AVA Publishing.

Weston, Johanna N.J., Carrillo-Barragan, Priscilla., Linley, Thomas D., Reid, William D.K., Jamieson, Alan J. (2020): New Species of Eurythenes from Hadal Depths of The Mariana Trench, Pacific Ocean (Crustacea: Amphipoda). Zootaxa 4748 (1). Magnolia Press.

Worrel, Ernst., Reuter, M. A. (2014): Handbook of recycling : state-of-the-art for practitioners, analysts, and scientists. Elsevier Inc.

Daftar Pustaka dari Situs Internet (*web site*) :

Alfarizi, Moh Khory (2019, 30 April). Tingkat Daur Ulang Sampah Plastik di Indonesia Hanya 9 Persen. Dikutip 12 Oktober 2019 dari Tempo.co: <https://tekno.tempo.co/read/1200615/tingkat-daur-ulang-sampah-plastik-di-indonesia-hanya-9-persen/full&view=ok>

Anggraeni, Fenti (2019, 5 Juli). Gempuran Sampah Plastik Ancam Kesehatan Manusia. Dikutip 10 September 2019 dari ayobandung.com: <https://www.ayobandung.com/read/2019/07/05/56921/gempuran-sampah-plastik-ancam-kesehatan-manusia>

AST/RAH (2018, 25 April). Riset: 24 Persen Sampah di Indonesia Masih Tak Terkelola. Dikutip pada 17 September 2019 dari cnnIndonesia.com: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20180425101643-282-293362/riset-24-persen-sampah-di-indonesia-masih-tak-terkelola>

Dini (2013, 17 Januari). Salah Kaprah tentang Busana "Ready to Wear". Dikutip pada 12 Februari 2020 dari Kompas.com: <https://lifestyle.kompas.com/read/2013/01/17/1306548/Salah.Kaprah.tentang.Busana.Ready.to.Wear>

Kriya Tekstil dan Mode (2017, 31 Januari). Portofolio Tugas Akhir KTM – Vol. 1 (2015). Dikutip pada 6 Maret 2020 dari Issuu.com: <https://issuu.com/ktmtelkomuniversity/>

Kriya Tekstil dan Mode (2017, 26 Agustus). Portofolio Tugas Akhir KTM – Vol. 3 (2017). Dikutip pada 6 Maret 2020 dari Issuu.com: <https://issuu.com/ktmtelkomuniversity/>

Nadlir, Moh (2017, 6 Juni). Luhut Ajak ASEAN Tanggulasi Masalah Sampah Plastik di Laut. Dikutip 14 Oktober 2019 dari money.kompas.com : <https://money.kompas.com/read/2017/06/06/120000626/luhut.ajak.asean.tanggulasi.masalah.sampah.plastik.di.laut>

Navena, Monika (2019, 18 Mei). Polusi Plastik di Lautan Ancam Oksigen Dunia, Kok Bisa? Dikutip 10 September 2019 dari

Kompas.com:<https://sains.kompas.com/read/2019/05/18/190100723/polusi-plastik-di-lautan-ancam-oksigen-dunia-kok-bisa>

Perumperindo (2015, 13 Oktober). Potensi Indonesia sebagai Negara Maritim. Dikutipada 18 September 2019 dari perumperindo.co.id: <http://www.perumperindo.co.id/publikasi/artikel/21-Potensi%20Indonesia%20sebagai%20Negara%20Maritim>

Widyaningrum, Gita Lestari (2018, 21 November). Perilaku Manusia dan Dampak Sampah Plastik yang Menewaskan Hewan Laut. Dikutip 14 Oktober 2019 dari nationalgeographic.grid.id :

<https://nationalgeographic.grid.id/read/131244353/perilaku-manusia-dan-dampak-sampah-plastik-yang-menewaskan-hewan-laut?page=all>