

DAFTAR PUSTAKA

- Taylor, Dena dan Margaret Procter. 2010. "The Literature Review: A Few Tipson Conducting It" dimuat dalam laman *University Toronto Writing Center*.
ctl.utsc.utoronto.ca/twc/sites/default/files/LitReview.pdf
- Groth, L. (2010). *Tie-Dye: Dye It, Wear It, Share It.* Potter Craft.
- Field, S. (2019). *The Complete Guide to Shibori Dyeing: Techniques, Patterns, and Projects for Beginners.* Rockridge Press.
- Jenkins, C. (2009). *Tie-Dye: Back by Popular Demand.* Sterling Publishing Company.
- Herina, Sri and Yuniasari, Dwi. (2013). Pewarnaan. Jakarta: PT. NiagaSwadaya.
- Chatib, Winarni. (1980). Pengetahuan Bahan Tekstil 1. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan.
- Ramanto, Muzni. (2007). Pengetahuan Bahan Seni Rupa Dan Karya. Padang: UNP Press.
- Budiasih, K. S. (2017). Prosiding Seminar Nasional Kimia UNY 2017 Sinergi Penelitian dan Pembelajaran untuk Mendukung Pengembangan Literasi Kimia pada Era Global Ruang Seminar FMIPA UNY, 14 Oktober 2017. *Jurnal Prosiding*, (4), 201–206. Retrieved from http://seminar.uny.ac.id/semnaskimia/sites/seminar.uny.ac.id/semnaskimia/files/2017/C-7_Kun_Sri_Budiasih.pdf
- Makasana, J., & Dholakiya, B. Z. (2017). Extractive determination of bioactive flavonoids from butterfly pea (*Clitoria ternatea* Linn .). *Research on Chemical Intermediates*, 43(2), 783–799. <https://doi.org/10.1007/s11164-016-2664-y>
- Linton, George E. 1954. *The Modern Textile Dictionary*. New York: Duell, Sloan, and Pearce Little, Brown and Company Boston-Toronto.

Keller, Ila. 1971. *Batik: The Art and Craft*. Tokyo: Charles E. Tuttle Company Publishers Rutland, Vermont.

Narasumber Sumarmi Arimbi (52 th.), perancang dan pengusaha tie-dyetinggal di Yogyakarta.

Cheppy Syukur dan Sitti Fatimah. 2007. Manfaat Kunyit Sebagai Penguat Daya Ingat (Anti Alzheimer). *Warta Puslitbangbun* Vol 13 No. 2, Agustus 2007. <http://www.balitro.com>

Kristina NN, Rita Noveriza, Siti Fatimah Syahid dan Molide Rizal. 2010. *Peluang Peningkatan Kadar Kurkumin pada Tanaman Kunyit dan Temulawak*. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, Bogor. <http://www.balitro.com>

<https://www.detik.com/jabar/berita/d-6264419/kain-bahan-rayon-seperti-apa-kenali-karakteristik-dan-jenisnya>