

## DAFTAR PUSTAKA

- Adgums. (2003). *Material Safety Data Sheet Natural Gum ST-100*.
- Adgums. (2021). *Material Safety Data Sheet Natural Gum ST-280*.
- Akbar, R. P. (2016). *Pengaruh Konsentrasi Zat Anti Reduksi (Albatex RI) pada Proses Pencelupan dengan Menggunakan Zat Warna Dispersi (Toralon Navy Blue EXSF) Terhadap Sifat Kimia Kain Poliester*. Politeknik STTT Bandung.
- ATIRA. (2021). *Sodium Alginate | Biopolymer substitute as a thickener | Textile Printing*. Ahmedabad Textile Industry's Research Association. <https://atira.in/sodium-alginate-in-textile-printing-guide/>
- BSN. (2010). Tekstil – Cara uji tahan luntur warna – Bagian C06 : Tahan luntur warna terhadap pencucian rumah tangga dan komersial. In *Sni Iso 105-C06:2010*. Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2012). *SNI.ISO 105-X12:2012 Tekstil- Cara Uji tahan Luntur. Bag X12 : Tahan Luntur warna Terhadap Gosokan*. Badan Standardisasi Nasional.
- Deopura, B. L., Alagirusamy, R., Joshi, M., & Gupta, B. (2008). Polyesters and Polyamides. In *Polyesters and Polyamides*. <https://doi.org/10.1533/9781845694609>
- Ebrahim, S. A., Hassabo, A. G., & Osman, H. A. (2021). Natural Thickener in Textile Printing (A Mini Review). *Journal of Textiles, Coloration and Polymer Science*, 0(0), 0–0. <https://doi.org/10.21608/jtcps.2021.69482.1051>
- Fitri, A. S., & Fitriana, Y. A. N. (2020). Analisis Senyawa Kimia pada Karbohidrat. *Sainteks*, 17(1), 45. <https://doi.org/10.30595/sainteks.v17i1.8536>
- Indasari, D. (2013). *Pengaruh Konsentrasi pengental Lameprint NT 100 (tamarin) dan Prisulon CMS 10 (Eter Kanji) Terhadap Hasil Pencapan Kain Poliester Menggunakan Zat Warna Dispersi*. Politeknik STTT Bandung.
- Indrawijaya, B. (2018). Absorption Test on Dyeing of Polyester Fabrics Using Disperse Dyes. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM*, 2(1), 2.
- Isminingsih, G., & dkk. (1982). *Pengantar Kimia Zat Warna*. Institut Teknologi Bandung.
- Kurniawati, N. (2010). *Pengaruh Konsentrasi Zat Anti Reduksi (Sera CON M-LU) dan Waktu Penyimpanan Pasta Cap Terhadap Hasil Pencapan Kain Poliester Menggunakan Zat Warna Dispersi*. Politeknik STTT Bandung.
- Luciana. (2020a). Pemakaian Natrium Karbonat Pada Pencapan Alkali-Discharge dengan Zat Warna Dispersi pada Kain Poliester. *Jurnal Sain Dan Teknik*, 2(2), 102.
- Luciana, L. (2020b). Penggunaan Kuprisulfat Pada Pencapan Rintang Metoda

- Khelasi Logam (Metal Chelation) Pada Kain Poliester Dengan Zat Warna Dispersi. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), 54–58. <https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.250>
- Miles, L. W. C. (2003). Textile Printing Revised Second Edition. In *Nucleic Acids Research* (Vol. 34, Issue 11, pp. 242–244).
- Mutia, T. (2009). *Optimalisasi Penggunaan Tamarin Lokal Pada Pencapan Poliester*. 24(2), 102–112.
- Nair, G. P. (2011). Methods and Machinery For the Dyeing Process. In *Handbook of Textile and Industrial Dyeing: Principles, Processes and Types of Dyes* (Vol. 1). <https://doi.org/10.1533/9780857093974.1.245>
- Ragheb, A. A., El-Sayiad, H. S., & Hebeish, A. (1997). Preparation and characterization of carboxymethyl starch (CMS) products and their utilization in textile Printing. *Starch/Staerke*, 49(6), 238–245. <https://doi.org/10.1002/star.19970490605>
- Soebagio, S. B., Soares, J. S., Indraswati, N., & Kurniawan, Y. (2014). *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*. 13(November), 23–32.
- Soeprijono, P., Poerwanti, Widayat, & Jumaeri. (1974). *Serat-Serat Tekstil* (II). Institut Teknologi Bandung.
- Srinivasan, J. R. (2017). *Tamarind Seed Polysaccharide Chemical and Technical Assessment (CTA)*. 1.
- Sumikaron. (1997). *Sumikaron Colors: Technical Manual for Textile Printing*.
- Taufik, A., Lisandri, Y. H., & Alia A, L. (2021). Penggunaan Pengental Alam Manuteks Pada Pencapan Bahan Poliester Dengan Zat Warna Pigmen. *Teknika*, 7(2), 78–83. <https://doi.org/10.52561/teknika.v7i2.145>
- Taufiq, A., Nurmansyah, R. A., & Ain, N. Q. (2016). Penggunaan Pasta Cap Bebas Minyak Pada Pencapan Kain Kapas Dengan Zat Warna Acramine. *Teknoin*, 22(11), 9. <https://doi.org/10.20885/teknoin.vol22.iss11.art1>
- Winaningsih, I., Sita, A., Jamal, D., & Prasetyo, A. (2019). *Potensi Tamarin Lokal Sebagai Pengganti Tamarin Komersial Dan Emulsi Pada Pencapan Poliester Local Tamarind Potential As a Substitute for Commercial Tamarind and Emulsion in Polyester Printing*. 2.
- Woo, J. T. (2015). *Rameprint-M: Jung Woo Trading CO., LTD* (pp. 1–4).