

DAFTAR PUSTAKA

1. Biosynth. (2023). Retrieved 03 10, 2023, from <https://www.biosynth.com/p/FC162492/84229-70-9-ci-reactive-blue-203>
2. Chruściel, J. J. (2022). Modifications of Textile Materials with Functional Silanes, Liquid Silicone Softeners, and Silicone Rubbers .
3. Clark, M. (2011). *Handbook of Textile and Industrial Dyeing, volume 2*.
4. Dede Karyana, S. M. (1998). *Struktur Zat Warna Reaktif Dan Daya Celupnya*. Bandung.
5. Evitasari, L. D. (2004). *Studi Pengaruh Konsentrasi Zat Pelemas Kationik (Eskasoft AM) Dan Nonionik-Kationik (Eskasoft NCT 37) Pada Proses Penyempurnaan Kain Poliester*. Bandung.
6. Inchem. (n.d.). Retrieved 03 10, 2023, from <https://www.inchem.org/documents/pims/chemical/pimg022.htm#SectionTitle:3.2%20%20Chemical%20structure>
7. Joshua, I. (2020). Pencelupan Kain Rajut Kapas/Modals Menggunakan Zat Warna Reaktif Bifunctional Metode One-Bath.
8. Junanda, W. (2019). *Pra Rancangan Pabrik Kain Rajut/Kapas/Rayon 80%/20% untuk Pembuatan T-Shirt Unisex dengan Kapasitas 3.500.000 kg/Tahun*.
9. Kasipah, C. (2015). Peningkatan Kemampuan Pencelupan Kain Kapas Terhadap Zat Warna Reaktif Melalui Proses Kationisasi.
10. Lewis, D. M. (2007). Dyeing Cotton With Reactive Dyes Under Neutral Condition.
11. Mouxiou, E. (2007). Reactive Dyeing of Cellulosic Fibers: Use of Cationic Surfactans and Their Interaction with Reactive Dyes.
12. Mustajib, M. I. (2010). Model Simultan Penentuan Toleransi Komponen Produk Rakitan dan Pabrik dalam Kolaborasi Manufaktur Make-to-Order.
13. PT Argo Manunggal Triasta. (2021). *Quality Control Yarn Processing*. Tangerang.
14. PT Argo Manunggal Triasta. (2021). *Proses Produksi Yarn Processing*. Tangerang.
15. PT ChemStar Indonesia. (2022). *Material Safety Data Sheet of Eskasoft LSB-70 Softening & Lustering Agent*.
16. PT Huntsman. (2019). *Technical Data Sheet Albafix FRD-T Fixative*.

17. Pubchem. (2016). Retrieved 03 10, 2023, from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/substance/273794078>
18. Pubchem. (2023). Retrieved 03 10, 2023, from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/102591939>
19. Rachmawati, A. (2019). *Sintesis Dan Karakterisasi Surfaktan Nonionik Berbasis Asam Stearat Melalui Reaksi Propoksilasi*. Jakarta.
20. Sharif, S. (2007). Role of Quaternary Ammonium Salts in Improving the Fastness Properties of Anionic Dyes on Cellulose Fibres.
21. Shore, J. (2002). *Colorants and Auxiliaries Volume 1*.
22. Suciyanti, E. (2021). *Penggunaan Alkali Modifikasi (Dyalka CR) Sebagai Alternatif Pengganti Natrium Karbonat Pada Proses Pencelupan Benang Kapas Dengan Zat Warna Reaktif Vinil Sulfon*. Bandung.
23. Sudrajat, H. J. (2007). *Studi Pengaruh Proses Fixing Dan Oiling Simultan Setelah Pencelupan Benang Kapas Dengan Zat Warna Reaktif Terhadap Ketahanan Warna Dan Ketahanan Luntur Warna*. Bandung.
24. Suliyanthini, D. (2016). *Ilmu Tekstil*.
25. University of Bristol. (2023). Retrieved 06 08, 2023, from <https://www.bristol.ac.uk/chemistry/research/eastoe/what-are-surfactants/>
26. Widiawati, W. (2015). *Kondisi Masyarakat Korban Bencana Gerakan Tanah Sebelum dan Setelah Relokasi Pemukiman di Kecamatan Malausma Kabupaten Majalengka*.
27. Yulia Kurniati, S. Y. (2020). Pengaruh Konsentrasi Zat Warna Reaktif dan Waktu Celup Pada Pencelupan Benang 100 % Kapas Terhadap Ketahanan Warna.