

## DAFTAR PUSTAKA

1. Dede Karyana (1998), Struktur Zat Warna Reaktif dan Daya Celupnya, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung.
2. Rasjid Djufri, dkk. (1973), Teknologi Pengelantangan, Pencelupan, dan Pencapan, Institut Teknologi Tekstil, Bandung.
3. Soeprijono, dkk. (1973), Serat-Serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung.
4. Ika Natalia M. (2021), Modul Praktikum Pengukuran Warna, Politeknik STTT Bandung, Bandung
5. Kurniawan Try P., dkk. (2020), Pengaruh Pemakaian Alkali (NaOH 48°Be) Terhadap Perbedaan Warna Pada Pencelupan Kain 100% Kapas Dengan Zat Warna Reaktif, Universitas Islam Syekh Yusuf, Tangerang.
6. \_\_\_\_\_, Leaflet, Suprafix Reactive Dye, Dyestar.
7. Sekar Ambarwaningthyas W., dkk. (2024), Optimalisasi pH dengan Campuran Alkali  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  - NaOH pada Pencelupan Kapas dengan Zat Warna Reaktif Panas, Politeknik STTT Bandung, Bandung.
8. Samuel Martin Pradana, dkk. (2023), Penentuan Kondisi Optimum NaCl DAN  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  Dalam Proses Pencelupan Kain Rajut Kapas-Bambu (60%-40%) dengan Zat Warna Reaktif (Reactive Blue BRF), Universitas Negeri Padang dan Politeknik STTT Bandung, Padang dan Bandung.