

DAFTAR PUSTAKA

1. **Nuramdhani, Ida, Muslim, Ikhwanul and Koesneliawaty, Elly.** *Spandex Dyeing*. Bandung : Politeknik STTT Bandung, 2021. p. 7.
2. **Nuramdhani, Ida, Muslim, Ikhwanul and Koesneliawaty, Elly** *Blends dyeing*. Bandung : Politeknik STTT Bandung, 2021.
3. **Chariono, Nono and Moeslim, Ikhwanul.** *Teknologi Pencelupan 2 : Pencelupan Bahan Sintetik*. Bandung : Politeknik STTT Bandung, 2020.
4. **Karyana, Dede.** *Pencelupan serat CDP (Cationic Dyeable Polyester)*. Bandung : Politeknik STTT Bandung.
5. **Hada, Sushil Kumar.** *Benefits of Glauber,s salt in Textile Wet processing*.
6. **Oktariani, Eka, Ananda, Faizar and Mulyani, Rr Wiwiek Eka.** *Pengaruh Konsentrasi Elektrolit Dan Waktu Difusi Pada Pencelupan Kain Rajut Campuran Modals/Spandex (97%/3%) Menggunakan Zat Warna Reaktif Bifungsional*. Bandung : Politeknik STTT Bandung, 2022.
7. **Badan Standardisasi Nasional.** *SNI ISO 105-J03-2010, Cara Pengukuran Warna*. 2010.
8. **Mauliza, Ika Natalia.** *Percobaan D, Reflektansi dan K/S Warna Bahan*. Bandung : Politeknik STTT Bandung, 2021.
9. **International Organization for Standardization.** *ISO 3969:1979, Shipbuilding-Inland vessels-Operational documentation*. 1979.
10. **Badan Standardisasi Nasional.** *SNI ISO 105-2010, Cara Uji Tahan Luntur Warna*. 2010.
11. **Japanese Standards Association.** *JIS L-0844;2011, Test methods for colour fastness to washing and laundering*. 2011.
12. **Susyami, N.M and Kurniawan.** *Kekuatan Kain*. Bandung : Politeknik STTT Bandung.
13. **Badan Standardisasi Nasional.** *SNI 08-0276-2009, Cara Uji Kekuatan Tarik dan Mulur Kain*. 2009.
14. **American Standard Testing and Material.** *ASTM D5035, Cara Uji kekuatan tarik dan Mulur Kain Metode Strip*. 2019.