

## DAFTAR PUSTAKA

1. Fathurrahman, M. R. (2020). *Usaha Mengatasi Ketidaksesuaian Mutu (Tenacity dan Mulur) Dalam Pembuatan Benang Poliester FDY 50D/24F Di Mesin Melt Spinning Teijin Murata Toray*. Bandung.
2. Kan, C. (2014). *A Novel Green Treatment For Textiles: Plasma Treatment As A Sustainable Technology*. Francis: CRC Press Taylor and Francis Group.
3. Koh, J. (2011). *Textile Dyeing*. Seoul: Universitas Konkuk.
4. Muh. Zyahri, S. (2013). *Pengantar Ilmu Tekstil*. Jakarta.
5. Nugraha, M. K., Muhlisin, Z., & Triadyaksa, P. (2019). *Karakteristik Plasma Lucutan Pijar Korona Positif Pada Kondisi Atmosfer Dengan Konfigurasi Elektroda Titik Bidang Dan Pengaruhnya Terhadap Kain Sutra Alam (Bombyx Mori)*.
6. Nur, M. (2011). *Fisika Plasma Dan Aplikasinya*. Semarang: Universitas Diponegoro.
7. Prayudie, U., & Novarini, E. (2015). *Modifikasi Permukaan Serat Poliester Menggunakan Sistem Plasma Non Termal Tekanan Atmosfer Dengan Metode Lucutan Korona Oleh Ionisasi Udara*, 1-10.
8. Putra, V. G., & Wijayono, A. (2019). *Suatu Studi Awal Modifikasi Sifat Pembahasan Pada Permukaan Kain Tekstil Poliester 100% Menggunakan Teknologi Plasma Pijar Korona*, 15-20.
9. Putra, V. G., Zulfikar, L., Sumihartanti, A., Ningsih, J., & Yusuf, Y. (2020). *Jurnal Rekayasa Proses. Tip-Cylinder Electrode Plasma To Enhance The Coating Of Conductive Yarn Process*, 213-220.
10. Putra, V. V., Purnomosari, E., & Ngadiyono. (2019). *Pengantar Praktikum Mekatronika Tekstil*. Yogyakarta: CV Mulia Jaya.
11. Rauscher, H., Perucca, M., & Buyle, G. (2010). *Plasma Technology For Hyperfunctional*. Weinheim: Wiley-VCH.

12. Shishoo, R. (2007). *Plasma Technology For Textile*. Woodhead Publishing in Textile.
13. Soeprijono. (1973). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung.

