

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ermina Miranti, Mencermati Kinerja Tekstil Indonesia: Antara Potensi dan Peluang, *Economic Review* No. 209, September 2007.
2. Zubaidi A. Kailani, Pemanfaatan Energi Plasma Dalam Proses Tekstil Untuk Memperbaiki Sifat-Sifat Kain, Prosiding Seminar Nasional dan Teknik Nuklir P3TKN-BATAN, Bandung, Juni 2005.
3. Achmad Syaifudin T, Mohamad Widodo, dkk. Modifikasi Permukaan Bahan Tekstil Dengan Plasma Lucutan Korona, Prosiding Seminar Nasional Tekstil, Bandung, Agustus 2014.
4. Noor Fitrihana, Peningkatan Daya Saing Produk Fashion Melalui Pendekatan Integratif dan Kolaboratif, Program Studi Teknik Busana FT UNY, 2005.
5. Petry, Moisture Management, Textile Auxiliaries, Germany, Juni 2008.
6. Zubaidi A. Kailani, Pemanfaatan Energi Plasma Dalam Proses Tekstil Untuk Memperbaiki Sifat-Sifat Kain, Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah, Yogyakarta, Juli 2000.
7. Nur, M., Fisika Plasma dan Aplikasinya, Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang, Cetakan 1. Hal 17. 2011
8. Joonseok Koh, Textile Dyeing, Universitas Konkuk, Seoul, 2011.
9. Karmakar, Chemical Technology in The Pre-treatment Processes of Textiles, Elsevier Science B.V, Amsterdam, 1999.
10. R. Shishoo, Plasma Technologies for Textiles, Woodhead Publishing in Textiles, England, 2007.
11. Widodo, Mohamad., Plasma Surface Modification of Polyaramid Fibers for Protective Clothing, *Doctor of Philosophy Dissertation*, North Carolina State University, North Carolina, 2011.
12. Naseerali. M. K, Characterization Of Plasma Treated Polyester Fabric, *Cognitive Discourses International Multidisciplinary Journal* ISSN 2321-1075, Volume 1, Issue 1, 2013
13. J. Gordon Cook, Handbook of Textile Fibres, England, 2001.
14. \_\_\_\_\_. SNI 08-0279-1989, Cara Uji Daya Serap, Badan Standarisasi Nasional, 1989.