

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adamson A.W., Physical Chemistry of surface, Interscience Publisher Inc. New York, 1960.
2. Agus Suprpto, Teknologi Persiapan Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
3. Arifin Lubis, dkk Teknologi Persiapan Penyempurnaan, STTT, Bandung 1945.
4. Billie J. Collier, Martin Bide, Phyllis G. Tortora, Understanding Textiles Seventh Edition, Pearson Prentice Hall, New Jersey, 2009. halaman. 166.
5. Djufry Rasyid, dkk, Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
6. Fujimoto, T, New Introduction to surface active agent, Sanyo Chemical Industries, Ltd. Japan. 1986.
7. G. Isminingsih, Analisa Zat Aktif Permukaan dan Detergensi, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1972.
8. Gohl, E.P.G and LD. Vilensky. 1993. *Textiles For Modern Living, Fifth Edition*. Melbourne: Australia.
9. Jumaeri, dkk. Pengetahuan Barang Tekstil, ITT, Bandung, 1977
10. Smith, Betty, Textile in perspective, Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J. 07632, 1982.
11. Soeprijono, dkk., Serat-Serat Tekstil, ITT, Bandung, 1973
12. *Washing agent 3 in 1 clarite*, Leaflet, PT Huntsmen, Jakarta, 2016
13. \_\_\_\_\_, AATCC Test Method 110-2011: Whiteness Textile, 2014.
14. \_\_\_\_\_, SNI ISO SNI 0279-2013, Cara Uji Daya Serap Bahan Tekstil, Badan Standar Nasional, 2011.
15. \_\_\_\_\_, SNI ISO 13938-2:2011, Kekuatan Jebol Kain Bagian 2 : cara uji kekuatan dan pengembangan metoda pneumatik, Badan Standar Nasional, 2011