

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2012, Maret 28). *dye|World dye variety:Disperse Blue 165*. Diambil kembali dari dye|World dye variety:
- Behera, G., Mishra, B., Behera, P., & Panda, M. (1999). Fluorescent probes for structural and distance effect studies in micelles, reversed micelles and microemulsions. *Adv. Coll. Int. Sci.* , 82, 1-42.
- Cook, J., & F.R.I.C. (2001). Handbook of Textile Fibres. Dalam J. Cook, & F.R.I.C, *Handbook of Textile Fibres* (hal. 380). Inggris.
- Demirel, B., Yaras, A., & Elcicek, H. (2011). Crystallization Behavior of PET Materials. *BAÜ Fen Bil. Enst. Dergisi Cilt*, 26-35.
- Koh, J. (2011). *Dyeing with Disperse Dyes*. Korea Selatan: Konkuk University.
- Leifsdotter, J. (2012). *Diva Portal: Contents-Fulltext01*. Diambil kembali dari Diva Portal: <http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:776949/FULLTEXT01.pdf>
- M. Bodratti, A., Cheng, J., M. Kong, S., R. Chow, M., Tsianou, M., & Alexandridis, P. (2019). Self-Assembly of Polyethylene Glycol Ether Surfactants in Aqueous Solutions: The Effect of Linker between Alkyl and Ethoxylate. *J Surfact Deterg*.
- Smith, R., Inomata, H., & Peters, C. (2013). Chapter 4 - Historical Background and Applications. *Supercritical Fluid Science and Technology Volume 4*, 175-273.
- Soeprijono. (1973). P. Serat-Serat Tekstil. Dalam Soeprijono, *P. SeratSerat Tekstil* (hal. 280). Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- SNI ISO 105-A02-2010. Cara Uji Tahan Luntur Warna: Skala abu-abu untuk penilaian perubahan warna. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI ISO 105-C06:2010. Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian C06: Tahan Luntur Warna terhadap Pencucian Rumah Tangga dan Komersial. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI ISO 105-X12:2012. Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian X12: Tahan Luntur Warna terhadap Gosokan. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.