

## DAFTAR PUSTAKA

1. Annis, Patricia, A. (2012). Understanding and Improving Durability of Textile : Durable Press Treatment to Improve the Durability and Wrinkle Resistance of Catton and Other Fabrics. Woodhead Publishing. 70-81.
2. Ahdiana. (2006). Upaya Menurunkan Kandungan Formaldehid Bebas pada Penyempurnaan Tahan Kusut dengan Resin DMDHEU Kain Poliester/Kapas (50/50) dengan Metode *Formaldehyde catcher*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
3. Carr, C. M. (1995). Chemistry of Testiles Industry, Chapman and Hall, Glasgow.
4. Mukono, J. (2008). Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernafasan. Surabaya: Airlangga Universitas Press.
5. Naria, E. (2004). Resiko Pemajanan Formaldehid Sebagai Bahaya Pengawet Tekstil di Lingkungan Kerja. Lecture Papers. Bagian Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
6. S. Henrodyantopo, dkk. (1973). Teknologi Penyempurnaan. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
7. Schindler, W. D., Hauser, P. J. (2000). Chemical Finishing of Textiles, Woodhead Publishing.
8. SNI ISO 14184-1, Tekstil – Cara uji kadar formaldehida – Bagian 1 : Formaldehida bebas dan yang terhidrolisis (metode ekstraksi air). Badan Standar Nasional, 2015.
9. SNI ISO 08-0314-1989, Kain - Cara Uji Kekakuan Kain, Badan Standarisasi Nasional. 1989.
10. SNI 08-1511-2004, Kain - Cara Uji Kelangkaan Kain, Badan Standarisasi Nasional. 1989.
11. SNI ISO 105-J03 : 2010, Tekstil – Cara Uji Tahan Luntur Warna – Bagian J03 : Perhitungan Beda Warna, Badan Standarisasi Nasional, Indonesia, 2010.
12. Standar 100 by OEKO-TEX, Appendixes 6, 01.2023 edition.
13. Susyami, dkk., (2005). Bahan Ajar Praktek Teknologi Penyempurnaan Kimia. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
14. Tomasino, Charles, Chemistry & Technology of Fabric Preparation & Finishing, North Carolina State University, North Carolina, 1992.