

DAFTAR PUSTAKA

1. Rijali Nurman, Riska Wulandari, dan Syaeful Ma'ruf (2020), Aplikasi *Thermocromic Pigment* Pada Permukaan Kain Pakaian Bayi Sebagai Indikator Suhu Tubuh, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
2. Buku Pedoman Tugas Akhir (2016), Politeknik STTT Bandung.
3. Noerati, S., Gunawan, Muhammad Ichwan, dan Atin Sumihartati (2013). Teknologi Tekstil (Bahan Ajar Pendidikan dan Latihan Profesi Guru). Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
4. Nurul Anisa, Hera Apriliani, Christian Luke (2012). Laporan Praktikum Teknologi Pencapan I : Pencapan dengan Pigmen Pigmen pada Kain T/C. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
5. Muthiah Fadhilah Yunita (2019). Aplikasi *Thermochromic Pigment* Pada Kain Tenun Kapas Sebagai Indikator Suhu Tubuh Metoda Pencapan Langsung. Politeknik STTT Bandung.
6. Subaryono, Tazwir. dkk. (2015). Aplikasi Campuran Alginat dari *Sargassum crassifolium* dan Gum Sebagai Pengental *Textile Printing*. Fakultas Teknologi Pertanian UGM, Yogyakarta
7. Cie, Cristina. 2015. Inkjet Textile Printing. Cambridge, UK : Woodhead Publishing
8. Eds Crano, C J C , and RJ Guglielmetti. (1999). Organic Photochromic and Thermochromic Compounds. Kluwer Academic / Plenum Publishers, New York.
9. BSN. (1989). Cara uji tahan luntur warna terhadap gosokan. SNI 08-0288-1989. Badan Standarisasi Nasional.
10. BSN(1989). Cara uji tahan luntur warna terhadap gosokan Perhitungan beda warna (SNI ISO 105-J03:2015). Badan Standarisasi Nasional.
11. Eds, Mattila, H. R. (2006). Intelligent textile & clothing, Woodhead publishing limited, Cambridge, England.
12. Rulaningtyas, Riries., dkk. (2015). Segmentasi Citra Berwarna dengan Menggunakan Metode Clustering Berbasis Patch untuk Identifikasi *Mycobacterium Tuberculosis*. Departemen Fisika, Universitas Airlangga, Surabaya.

13. J. Gordon Cook. (2001). Handbook of Textile Fibres. Cambridge: New Delhi.

