

DAFTAR PUSTAKA

1. Adanur, Sabit, 2000. Handbook of Weaving. Terj: Giarto, Bandung.
2. Amir Zain, Okim Djamhir, Soekarso. (1975). Teknologi Perajutan 1, Institut teknologi Tekstil, Bandung.
3. Spencer David J. (2001). Knitting Technology, Woodhead Publishing Limited, Inggris.
4. Iyer, Mammel, Schach. (2004). Circular Knitting : Technology Process, Structures Yarns & Quality, Mesisenbach Bamberg.
5. Mazza Carmine, Paola Zonda. (2001). Knitting – Reference Book of Textile Technologies. Fondazione. Italy.
6. N.M. Susyami Hitariat, Totong. (2005), Buku Bahan Ajar Praktek Evaluasi Tekstil III (Evaluasi kain), Sekolah tinggi Teknologi Tekstil, Bandung
7. Noerati, dkk. (2013). Teknologi Tekstil. Bahan Ajar Pendidikan Dan Pelatihan Guru, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung.
8. Siregar Yusniar, Moekarto Moelinono. (2012). Buku Pedoman Selayang Pandang Pengembangan Produk Perajutan, Balai Besar Tekstil, Bandung.
9. Soepridjono. (1973). Serat-Serat Tektil. Politeknik STTT Bandung.
10. Sugiyono. (2007). Metode Penelitian Bisnis, Bandung: CV. Alfabeta.
11. Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
12. Terry Brackenbury. (1992). Knitted Clothing Technology, Blackwell Scientific Publications, London, Inggris.
13. Wilson Jacquie. (2001). Handbook of Textile Design, Woodhead Publishing Limited, Inggris.
14. *Dakong DK-B318 Socks Machine* (2010). Diakses pada tanggal 30 Januari 2021 dari http://www.dakong.com/product/product_view-10.
15. Menjaga Produktifitas Unit Dengan Auto-Lubrication. Diakses pada tanggal 27 Mei 2021 dari <http://www.klikut.com>