

DAFTAR PUSTAKA

- Haniffah, Hizan. (2019). *Kelayakan Tirai Pintu Berbahan Dasar Tali Rafia Menggunakan Teknik Makrame. Skripsi*. Tidak Diterbitkan. Semarang: Progam Studi Pendidikan Tata Busana Universitas Negeri Semarang.
- Kotler, Philip. (2005). *Manajemen Pemasaran Jilid 2*. Jakarta: PT. Indeks Kelompok Gamedia.
- Mazza, Carminem & Paola Zonda. (2002). *Textile Reference Book For Knitting*. Milano, Italia: Fondazione Acimit.
- Noerati, dkk. (2013). *Teknologi Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- Nuryadi, dkk. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Raharjo, Sahid. (2014). *Uji Homogenitas dengan SPSS*. Diakses tanggal 24 Mei 2021, <https://www.spssindonesia.com/2014/02/uji-homogenitas-dengan-spss.html>
- Sabit Adanur, P. (2009). *Pengetahuan Teknologi Pertenunan*. (Giarto, Trans). Switzerland: ITEMA (Switzerland Ltd).
- Shcherban, Volodymyr, dkk. (2018). *Yarn Tension While Knitting Textile Fabric*. Ukraine : Kyiv National University of Technologies and Design.
- Sinegar, Yusniar dan Moekarto Moeliono. (2012). *Buku Panduan Selayang Pandang Pengembangan Produk Perajutan*. Bandung : Balai Besar Teskil.
- Spencer, D. J. (2001). *Knitting Technology*. The Textile Institute, Cambridge: Woodhea Publishing.
- Sudjana. (2005). *Metoda statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiharto, Toto. (2009). *Analisis varians*. Jakarta : Universitas Gunadarma.
- Tofan, Bagues. (2019). *Macam-macam Cacat Pada Kain*. Diakses pada tanggal 24 Mei 2021, <https://www.ruangtekstil.com/2019/08/macam-macam-cacat-pada-kain.html>.
- Zain, Amir, dkk. (1974). *Teknologi Perajutan*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.

_____. *Buku Pedoman Penyusunan Tugas Akhir*. (2018). Bandung: Politeknik STTT Bandung.

_____. *Data arsip Departemen Jacquard II PT Wiska*. (2021). Bandung: PT Wiska Cikancung.

_____. *Data arsip Departemen Research and Development PT Wiska (R&D)*. (2021). Bandung: PT Wiska Cikancung.

_____. *Data dan arsip inspeksi PT Wiska*. (2021). Bandung: PT Wiska Cikancung.

_____. *Manual Book For Raschel Machine RJS*. (1991). Obertshausen: Karl Mayer.

