

Daftar Pustaka

- Budiyono,dkk. 2008. Kriya Tekstil untuk SMK Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal.
- Encyclopedia of Textile. Editorial board of american magazine. 1960,1972. Doric Publishing Company
- Shigeru, Watanabe.,Sugiarto. 2003. Teknologi Tekstil. Jakarta: PT. Pradya Pratama.
- Wilson, Jaque. 2000. Handbook of Textile. USA : CRC Press LLC.
- Ciptandi, Fajar. 2013. Pengembangan Serat Kenaf Grade - C sebagai alternatif Bahan Baku Tekstil. Tesis. Pascasarjana Institut Teknologi Bandung.
- Hapidh, Aghnat Baizura. 2018. Eksplorasi Serat Kenaf sebagai Aplikasi Produk Fesyen Aksesoris. Skripsi. Sarjana Universitas Telkom.
- Rully Dyah Purwati. 1983. Plasma Nutfah Kenaf. Malang. Balittas.
- Sastrosupandi,dkk. 2013. Budidaya Kenaf (Hibiscus Cannabinus L). Malang.Balittas
- Miyanggawa, Tranggono. Kebutuhan Serat Kenaf Sebagai Bahan Baku Otomotif PT TBINA. Jakarta : PT Toyota Boshoku
- Winarto, BW, Hartono. Pengolahan Kenaf menjadi Serat. Malang : Ballitas.
- Hardisurya, Irma, dkk. 2011. Kamus Mode Indonesia. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Gunawan, Sarif . 2018. “Pengembangan Teknik Anyaman Rotan 3 dimensi”. Thesis. Pascasarjana Institut Teknik Bandung.
- Sobandi,Bandi. 2006. “Makrame (Kerajinan Teknik Simpul)” .Skripsi.Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia
- Chen Ting Yie. 2015. Textile Technology Macrame. Malaysia. Malaysian Institute of Art
- Irhas F.L, Edi. 2010. “Belajar Membuat Makrame”. Jakarta: PT. Multazam Mulia Utama
- Widyati. 2007. “Kreasi Macrame Tali Kur”. Surabaya: Tria Aksa, Trubus Agrisarana
- Rizani, Hafiza. 2018. “Aplikasi Teknik Makrame pada Produk Fesyen Aksesoris untuk Remaja Perempuan”. Skripsi. Sarjana Universitas Telkom
- Hanifah,H. 2015. “Perspektif Fashion dalam Islam”. Skripsi . Universitas Pendidikan Islam
- Disdikya. 2014. Pengolahan Material Benang Dan Tali Dengan Eksplorasi Reka Benang Dan Tenun ATBM untuk Produk Fashion. Skripsi. Universitas Telkom
- Sulam, Latief,Abdul.2008. Teknologi Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain Jilid I.Jakarta.Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.