

DAFTAR PUSTAKA

Buku dan Artikel Jurnal

- Amin, M (2017). *Menguasai Software CAD Pattern Making*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Aspelund, K (2006). *The Design Process*. New york: Fairchild Publication
- Gierrero, J. A, (2010). *New Fashion and Design Technologies*. London: A&C Black
- Iskandar, S. (2009). *Texere Majalah Sains dan Teknologi Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil
- Kartini, S. (2007). *Peranan Pola Dalam Garmen*. Laporan kerja praktik pada program studi produksi garmen STTT Bandung. Tidak diterbitkan
- Mariana, L. (2003). *Visual design in dress*. USA : Library of congress cataloging
- Muliawan, P. (2008) *Konstruksi Pola Busana*. Jakarta: PT. BPK Gunung Mulia
- Pratiwi, D. (2001). *Pola Dasar dan Pecah Pola Busana*. Jakarta: Kanisius
- Rakhmat, J (1989) *Metode Penelitian*. Jakarta: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sanjaya, W. (2007) *Strategi Pembelajaran Berorientasi Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya Edisi Revisi Cetakan 5*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana, N. (2012). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sudjiono, A. (2003) *Pengantar statistik pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabet.
- Surakhmad, W (2002). *Pengantar interaksi Mengajar – Belajar, Dasar dan Teknik Metodologi Pengajaran*. Bandung: Tarsito

Lulu Fauziah, 2018

MANFAAT HASIL BELAJAR POLA CAD SEBAGAI KESIAPAN MENJADI PATTERN MAKER DI INDUSTRI GARMEN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Tandjung, S. (2017). *Mengenal Accumark Gerber*. Jakarta: Tidak diterbitkan
- Taylor, P. (1990). *Computers in the Fashion Industry*. Heinemann Profesional Publish-ing – Helley Court, Jordan Hill, Oxford
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2016) *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Bandung: UPI*. Tidak diterbitkan
- Ulung, G, Rully (2016) *How To Be a Fashion Designer*. Jakarta: Gramedia
- YCIFI. (2017). *Modul CAD for Fashion*. Tidak diterbitkan

Internet :

- <https://afidburhanuddin.wordpress.com/2013/05/21/pengumpulan-data-dan-instrumen-penelitian/> [22 Januari 2017]
- <http://www.gerbertechnology.com/accumark-product-family/> [2 Maret 2017]
- <http://id.shvoong.com/internet-and-technologies/universities-research-institutions/2062089-manfaat-komputer-bagi-bidang-industri.> [2 Maret 2017]
- <https://id.wikipedia.org/wiki/CAD> [2 Maret 2017]
- Mustagfirin, A. (2017) *Modul software CAD* (Online) Tersedia: <http://psmk.kemdikbud.go.id/konten/2274/modul-software-cad-pattern-making-meraih-sukses-di-industri-fashion-global-abad-21> [26 Oktober 2017]
- <http://pendidikangarment.blogspot.co.id/2016/02/mengenal-garment-manufactur.html> [16 Februari 2017]
- <http://saifulrahman.lecture.ub.ac.id/files/2012/02/Hardware-Komputer-dan-Fungsinya.pdf> [23 Februari 2017]
- <http://www.technonetlink.com> [23 Februari 2017]