

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrich, W. (2004). *Metric Pattern Cutting*, Edisi ke-4, Oxford: Blackwell Publishing.
- Armstrong, H. (2010). *Patternmaking for Fashion Design*, Edisi ke-5, New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Culp, B. (1979). *Principles of Pattern Alteration*, Texas: AgriLife Communications, The Texas A&M System
- Hardisurya, I. dkk. (2011). *Kamus Mode Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Hamilton, W. (2015). *Pattern Alteration, Guide C-228*. New Mexico: New Mexico State University
- La Mode Group. (2010). *How to Become a Fashion Designer and Start your Own Fashion Label*, Queensland: La Mode College of Creative Industries
- Muliawan, Porrie. (2006). *Konstruksi Pola Busana Wanita*, Jakarta: BPK Gunung Mulia
- Setiawati, A. (2010). *Modul Analisis Pola Busana*. Bandung: UPI
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soekarno (2008). *Buku Penuntun Membuat Pola Busana Tingkat Dasar*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Sudijono, A. (2011). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sugiyono. (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Jurnal

- Rachmania, L,dkk. (2012). Analisis Tingkat Kenyamanan Gaun Berukuran L yang Dibuat dengan Menggunakan Pola Meyneke dan Pola So-En. *Jurnal Teknologi Industri dan Busana*, 1(1), hlm. 37-42
- Tama, D & Öndoğan, Z . (2014). Fitting Evaluation of Pattern Making Systems According to Female Body Shapes. *FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe*, 22 (4), hlm. 107-111

Makalah

Cai, H. (2014). “On the Effect of Human Body Shape on Fashion Pattern Making”, *Proceedings of the 2014 International Conference on Education Technology and Social Science* (hlm. 251-254). China: Atlantis Press

Internet

Fashion Schools. (2011). *Clothing Pattern Maker - Career Profile*. [Online]. Diakses dari <http://www.fashion-schools.org/clothing-pattern-maker.htm/>

Fitinline. (2016). *Pattern Maker*. [Online]. Diakses dari <https://fitinline.com/article/read/pattern-maker/>