

DAFTAR PUSTAKA

1. Dede Karyana, Dkk. Buku Pedoman Penyusunan Karya Tulis Tugas Akhir. STTT Bandung. 2007.
2. Nur Nugroho Irianto S. Analisa Kontruksi dan Control Pada Perancangan Mesin Hot Press Berbasis PLC Dengan Sistem Pneumatik. ITS. Surabaya 2010
3. P. Soeprijno, Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1974.
4. _____, Brosur Otomatis for Heat Transfer & Fusing Press Tipe HP-4536A-10/12. HASHIMA.
5. <http://ruangkimia.blogspot.com/2010/02/polivinil-klorida.html> diakses tanggal 18 April 2016
6. http://www.apparesearch.com/term/H/Heat_Transfer_Labels.html diakses tanggal 18 April 2016
7. http://www.ehow.com/about_6599022_heat-transfer-printing-method.html diakses tanggal 18 April 2016.
8. http://www.outofthebluebox.com/web/out_of_the_BLUE_box/Products_%26_BLUE_innovation/Pages/Nanoflex_Transfer.html diakses tanggal 18 April 2016