

DAFTAR PUSTAKA

Damayanti. (2007) : Optimalisasi Waktu dan Temperatur Proses Fiksasi Pada Pencelupan Zat Warna Reaktif, Jurnal Teknika ATW, Vol 1 No 4 , 20 – 23.

<http://dedylondong.blogspot.co.id/2012/08/istilah-istilah-dalam-ppic-production.html> (Diakses Pada tanggal 05 Januari 2017)

<http://d3manajemen.blogspot.co.id/2011/12/pengendalian-produksi.html> (Diakses Pada tanggal 05 Januari 2017)

<http://www.google.co.id/maps/place/Mulia+Lestari+PT/> (Diakses Pada Bulan Januari 2017)

Karyana, Dede. Pengetahuan Zat Warna Teskil. Bandung. Sekolah Tinggi Teknologi Teskil

Nugroho, Arif Setyo.,Wedyatmo, Didik. (2013) : Studi Eksperimental Ketahanan Luntur Warna Kain, Jurnal POLITEKNOSAINS, Vol XI No 2, 32.

_____. 2016. Buku Pedoman Praktik Lapangan. Bandung: Politeknik STTT.

_____. 2016. Data Jenis Cacat Kain dan Mesin – mesin Laboratorium PT Mulia Lestari. Cimahi: *Quality Directorate* PT Mulia Lestari.

_____. 2016. Data Kain Cacat PT Mulia Lestari. Cimahi: Bagian *Dyeing-Finishing* PT Mulia Lestari.

_____. 2016. Data Ketenagakerjaan, Profil Perusahaan, dan Struktur Organisasi PT Mulia Lestari. Cimahi: Bagian *Human Resource* PT Mulia Lestari.

_____. 2016. Data Mesin-mesin Departemen Dyeing-Finishing. Cimahi : Bagian *Dyeing-Finishing* PT Mulia Lestari.

_____. 2016. Nama Zat-zat Kimia Dan Fungsinya. Cimahi: Bagian *Dyeing-Finishing* dan *Quality Directorate* PT Mulia Lestari.

_____. 2016. Perencanaan Produksi Departemen Dyeing-Finishing. Cimahi: Bagian *PPIC Dyeing-Finishing* PT Mulia Lestari.

_____. 2016. Skema Proses Pemasakan dan Pengelantangan, Pencelupan, Penyempurnaan Departemen Dyeing-Finishing. Cimahi: Bagian *Dyeing-Finishing* PT Mulia Lestari.

_____. 2016. Skema Proses Pengolahan Limbah PT Mulia Lestari. Cimahi: Bagian *Human Resource* PT Mulia Lestari.