

## DAFTAR PUSTAKA

Pedoman Praktik Kerja Lapangan. Bandung: Politeknik STTT. 2016.

Kardjono, S. (2007) ; Proses Pertukaran Ion dalam Pengolahan Air, Lembaran Publikasi Ilmiah Pusdiklat Migas, 62-68.

<http://www.olah-air.com/2014/09/perhitungan-hardness-dan-index-langlier.html>  
diakses pada 20 Januari 2017.

\_\_\_\_\_,Daftar Inventaris Mesin dan Tata Letak Ruang PT Nisshinbo Indonesia Tahun 2016, Departemen Persiapan, Pencelupan dan Penyempurnaan PT Nisshinbo Indonesia.

\_\_\_\_\_,Profil PT Nisshinbo Indonesia, Departemen PT Nisshinbo Indonesia.

\_\_\_\_\_,Standar Pengoperasian Mesin *Baking* Hirano Kinzoku, Departemen Pencelupan PT Nisshinbo Indonesia

\_\_\_\_\_,Standar Pengoperasian Mesin *Gas Singeing Machine*, Departemen Persiapan Penyempurnaan PT Nisshinbo Indonesia.

\_\_\_\_\_,Standar Pengoperasian Mesin *Continous Perble Range*, Departemen Persiapan Penyempurnaan PT Nisshinbo Indonesia.

\_\_\_\_\_,Standar Pengoperasian Mesin *Compressive Shringking Range Sando Iron*, Departemen Penyempurnaan PT Nisshinbo Indonesia.

\_\_\_\_\_,Standar Pengoperasian Mesin *Continous Washing and Dry-Off*, Departemen Penyempurnaan PT Nisshinbo Indonesia.

\_\_\_\_\_,Standar Pengoperasian Mesin *Inspecting-Rolling*, Departemen *Finishing* PT Nisshinbo Indonesia

\_\_\_\_\_,Standar Pengoperasian Mesin *Liquid Ammonia Process Range*, Bagian Proses Merserisasi *Liquid Ammonia* PT Nisshinbo Indonesia

\_\_\_\_\_,Standar Pengoperasian Mesin *Mercerizing Range*, Departemen Persiapan Penyempurnaan PT Nisshinbo Indonesia.

\_\_\_\_\_,Standar Pengoperasian Mesin *Stenter Hirano Kinzoku*, Departemen Penyempurnaan PT Nisshinbo Indonesia.

\_\_\_\_\_,Standar Pengoperasian Mesin *Pad-Dry Hot Flue Sando Iron*, Departemen Pencelupan PT Nisshinbo Indonesia.

\_\_\_\_\_,Standar Pengoperasian Mesin *Pad-Steam Sando Iron*, Departemen Pencelupan PT Nisshinbo Indonesia.