

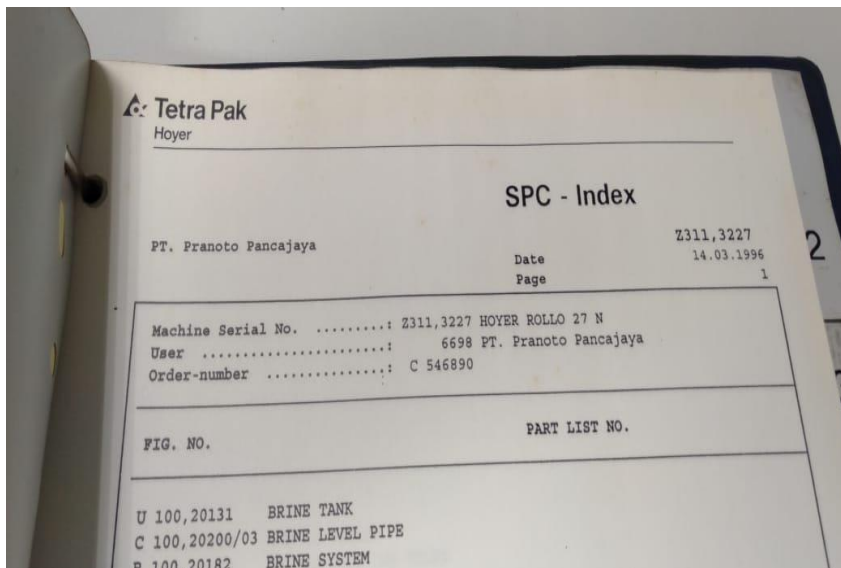
DAFTAR PUSTAKA

- Barabady, Javad. (2005). Improvement of System Availability using Reability and Maintainability Analysis. Thesis Master. Lulea University of Technology
- Campbell, John. D. dan Jardine, Andrew K.S. (2001). Maintenance Excellence: Optimizing Equipment Life-Cycle Decision. New York: Marcell Dekker, Inc.
- Corder, Antony. (1992). Teknik Manajemen Pemeliharaan. Jakarta : Erlangga
- Colin, Sanders. (2012). Failure Mode and Effect Analysis and Reability Centered Maintenance. Zero Breakdown Maintenance Training. Mar 21 2012. Washington, USA. Course 4 Modul 3.
- Djunaidi, Muchamad dan Sufa, Mila Faila. (2007). Usulan Interval Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Pencetak Botol Berdasarkan Kriteria Minimasi Biaya. Jurnal Teknik Gelagar. 18(1), 33-41. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Krishnasamy, Loganathan. et.al. (2005). Development of a Risk Based Maintenance (RBM) Strategy for a Power Generating Plant. Journal of Loss Prevention in the Process Industries. 18 (5), 69-81. Elsevier.
- Kurniawan, Fajar. (2013). Manajemen Perawatan Industri : Teknik dan Aplikasi Implementasi Total Productive Maintenance (TPM), Preventive Maintenance dan Reability Centered Maintenance (RCM). Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Lewis, E. E. (1994). Introduction to Reliability Engineering. John Wiley & Sons, Inc: LTD.
- Hakim, Legisnal dan Fahrizal. (2012). Penerapan RCM pada Sistem Distribusi Air di PDAM Pasir Putih Pematangan Barangan Kabupaten Rokan Hulu. Jurnal APTEK. 4 (2), 129-140. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Pasir Pengaraian.

LAMPIRAN



Gambar Mesin Rollo



Gambar buku manual Mesin Rollo

Tetra Pak
Hoyer

We hope that this Hoyer manual will be of assistance to you. Should you have any comments or questions please do not hesitate to contact your local representative or a Hoyer office.

Machine type Hoyer Rollo 27 N

Production no. Z 311,3227

Tetra Pak Hoyer A/S
Soeren Nymarks Vej 13
DK 8270 Hojbjerg
Denmark
Telephone + 45 89 39 39 39
Telefax + 45 86 29 22 00
Telex 6 87 70 alhoy dk

Tetra Pak Hoyer Inc.
753 Geneva Parkway
P. O. Box 260
Lake Geneva, WI 53147
USA
Telephone 414 249 7400
Telefax 414 249 7500

Tetra Pak Hoyer S.p.A.
Via Montefratto 52
San Gulliano Milanese (Milano)
Italy
Telephone + 39 02 98 2921
Telefax + 39 02 98 880171
Telex 315127 Mark

Gambar Spesifikasi Mesin Rollo

BIOGRAFI



Median Saputra lahir di Surabaya, 16 Mei 1995. Anak terakhir dari dua bersaudara pasangan Bapak Nur Yadi dan Ibu Nur Sumiasih. Penulis menyelesaikan Pendidikan sekolah dasar di SD Negeri Pacarkembang III/36 Surabaya dan tamat pada tahun 2007. Kemudian melanjutkan sekolah ke SMP YP Trisila Surabaya dan lulus pada tahun 2010. Lalu menempuh Pendidikan 4 tahun di SMK Negeri 5 Surabaya dengan kejuruan Kimia Analis dan lulus pada tahun 2014. Kemudian pada tahun 2015 penulis meneruskan pendidikannya di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Fakultas Teknik pada Program Studi Teknik Industri. Penulis menyelesaikan Pendidikan Strata 1 (S1) pada tahun 2020.