



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

LAPORAN AKHIR ASPEK KHUSUS

EVALUASI PENERAPAN *TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE* PADA DEPARTEMEN LEAD PART DI PT NON FERINDO UTAMA TANGERANG BANTEN

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

SATRIA ARIF WICAKSANA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INDUSTRI
SEKOLAH VOKASI
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
BOGOR
2020**



PERNYATAAN MENGENAI LAPORAN AKHIR ASPEK KHUSUS DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA

1. Saya menyatakan bahwa laporan akhir berjudul “Evaluasi Penerapan *Total Productive Maintenance* pada Departemen *Lead Part* di PT Non Ferindo Utama” adalah hasil karya Satria Arif Wicaksana dengan arahan dosen pembimbing dan pembimbing lapang serta belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun.
2. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir Laporan Akhir ini.
3. Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis kami kepada Institut Pertanian Bogor.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbarui sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

Bogor, Agustus 2020



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies
Satria Arif Wicaksana (J3K117014)



RINGKASAN

SATRIA ARIF WICAKSANA. Evaluasi Penerapan *Total Productive Maintenance* (TPM) Produksi *Terminal Injection* pada Departemen *Lead Part* di PT Non Ferindo Utama Tangerang Banten. *The Evaluation of Implementation of Total Productive Maintenance on Departement Lead Part in PT Non Ferindo Utama Tangerang Banten*. Dibimbing oleh AGUS SUTEJO.

PT Non Ferindo Utama merupakan perusahaan manufaktur yang memproduksi *part-part* dalam Baterai. Proses produksi *part-part* dalam Baterai di PT Non Ferindo Utama yaitu *pole, connector, bushing, lead stick, terminal injection* dan *4N*.

Aspek khusus yang dikaji oleh penulis selama kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) mengenai *Total Productive Maintenance* (TPM) di PT Non Ferindo Utama dengan pengumpulan data dan analisis data dimulai dari sistem manajemen fasilitas, pelaksanaan *Autonomous Maintenance*, implementasi budaya kerja 5R, implementasi MTBF, MTTR, MDT, dan *Overall Equipment Effectiveness* (OEE). PT Non Ferindo Utama juga menerapkan budaya kerja 5R dan delapan pilar utama *Total Productive Maintenance* (TPM). Pengamatan untuk perhitungan MTBF, MTTR, MDT dan OEE Produksi *Terminal Injection* pada *Departement Lead Part* terdiri dari dua mesin yang dianggap *critical* yaitu mesin *Heater Mould* dan mesin *Injection*.

Perhitungan *reliability* mesin pada produksi *Terminal Injection* di *Departement Lead Part* yaitu terdiri dari dua mesin diantaranya mesin *Heater Mould* dan mesin *Injection*. Hasil pengamatan kedua mesin tersebut menghasilkan jenis kerusakan *settingan terminal mould patahan* pada mesin *mould heater* dengan nilai MTBF selama 7.896 menit, MTTR selama 30 menit, dan MDT selama 15 menit. Jenis kerusakan *settingan mould heater* pada kerusakan mesin *Heater Mould* dengan nilai MTBF selama 9.720 menit, MTTR selama 45 menit, dan MDT selama 30 menit. Jenis kerusakan *detail blower drop* pada mesin *Injection* memiliki nilai MTBF selama 9.240 menit, MTTR selama 45 menit, dan MDT selama 30 menit, sedangkan jenis kerusakan *settingan injection* memiliki nilai MTBF selama 8.784 menit, MTTR selama 1 menit, MDT selama 45 menit.

Perhitungan OEE (*Overall Equipment Effectiveness*) dibagi menjadi dua periode dalam enam bulan yaitu periode pertama dimulai dari bulan Januari 2019 hingga bulan Juni 2019, dan pada periode kedua dimulai pada bulan Juli 2019 hingga bulan Desember 2019. Pada mesin *Heater Mould* periode pertama memiliki nilai keefektifan sebesar 82%, sedangkan pada periode kedua memiliki nilai keefektifan sebesar 92%. Pada mesin *Injection* periode pertama memiliki nilai keefektifan sebesar 82% sedangkan pada periode kedua memiliki nilai keefektifan mesin sebesar 92%.

Kata Kunci : *Detail Blower Drop, Heater Mould, Injection, Settingan Heater Mould, Settingan Injection, Spearpart Mould Patahan.*



© Hak Cipta milik IPB, tahun 2020
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah; pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencontumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

LAPORAN AKHIR ASPEK KHUSUS
**EVALUASI PENERAPAN *TOTAL PRODUCTIVE
MAINTENANCE* PADA DEPARTEMEN LEAD
PART DI PT NON FERINDO UTAMA
TANGERANG BANTEN**

SATRIA ARIF WICAKSANA



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Laporan Akhir Aspek Khusus
Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
pada
Program Studi Manajemen Industri



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar IPB.

Judul laporan akhir : Evaluasi Penerapan *Total Productive Maintenance* pada Departemen *Lead Part* di PT Non Ferindo Utama Tangerang, Banten

Nama : Satria Arif Wicaksana (J3K117014)
Novalia Elfitri (J3K117026)

Disetujui Oleh

Dosen Pembimbing : Dr.Ir. Agus Sutejo, M.Si.
NIP. 196508081990021001

Ketua Program Studi : Ir. Purana Indrawan, M.P
NPI. 201807196707211001



Diketahui Oleh
Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

Dekan Sekolah
Vokasi IPB : Dr. Ir. Arief Darjanto, Dip. Ag. Ec. M.Ec
NIP. 196106181986091001

Tanggal Ujian : 30 Juli 2020

Tanggal Lulus : 17 September 2020