

**REKONDISI PADA MESIN *METASERV UNIVERSAL POLISHER* DI LABORATORIUM MEKANIK JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
(PERAWATAN)**

LAPORAN AKHIR



**Laporan Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat
menyelesaikan pendidikan pada D - III
pada Jurusan Teknik Mesin Program Studi Teknik Mesin
Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Oleh :
Alfendo
NPM. 062230200248**

**JURUSAN TEKNIK MESIN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
PALEMBANG
2025**

HALAMAN PERSETUJUAN LAPORAN AKHIR

**REKONDISI PADA MESIN METASERV UNIVERSAL
POLISHER DI LABORATORIUM MEKANIK JURUSAN
TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
(PERAWATAN)**



Oleh :
Alfendo
NPM. 062230200248

Disetujui oleh Dosen Pembimbing Laporan Akhir
Program Studi Diploma III Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang, 06 Agustus 2025

Menyetujui
Pembimbing II


H. Taufikurahman, S.T., M.T.
NIP. 196910042000031011

Pembimbing I



Muhammad. Rasid, S.T., M.T.
NIP. 196302051989031001

Mengetahui,
Ketua Jurusan


Ir. Fenoria Putri, S.T., M.T.
NIP. 197202201998022001

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR

Laporan Akhir ini diajukan oleh:

Nama : Alfendo

NPM : 062230200248

Jurusan / Program Studi : Teknik Mesin / D-III Teknik Mesin

Judul Laporan Akhir : Rekondisi *Metaserv Universal Polisher* di Laboratorium Mekanik Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya (Perawatan)

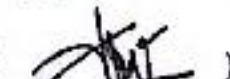
Telah selesai diuji, direvisi, dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk menyelesaikan Studi D-III pada Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya

Tim Penguji:

1. Muhammad Rasid, S.T., M.T.

()

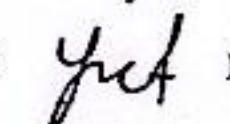
2. Dicky Seprianto, S.T., M.T. IPM

()

3. Ir. Romli, M.T.

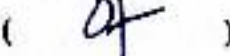
()

4. Yogi Eka Fernandes, S.Pd., M.T.

()

Mengetahui:

Ketua Jurusan Teknik Mesin: Ir. Fenoria Putri, S.T., M.T.

()

Ditetapkan di : Palembang

Tanggal : 15 Juli 2025

HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Alfendo
NPM : 062230200248
Tempat/Tanggal lahir : Palembang, 10 Januari 2005
Alamat : Jalan Mayor Rhody desa Lingga 1 Tanjung Enim
No. Telepon : 082371848651
Jurusan / Program Studi : Teknik Mesin / D-III Teknik Mesin
Judul Laporan Akhir : Rekondisi Metaserv Universal Polisher di Laboratorium Mekanik Politeknik Negeri Sriwijaya (Perawatan)

Menyatakan bahwa Laporan Akhir yang saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dengan didampingi oleh Tim Pembimbing dan bukan hasil plagiat dari orang lain. Apabila ditemukan unsur plagiat dalam Laporan Akhir ini, saya bersedia menerima sanksi akademik dari Jurusan Teknik Mesin dan Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar, kondisi sehat, dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Palembang, 15 Juli 2025



Alfendo
NPM. 062230200248

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

"Belajar adalah satu-satunya hal yang tidak pernah membuat pikiran lelah, tidak pernah takut, dan tidak pernah menyesal."
Leonardo da Vinci

PERSEMBAHAN

Laporan Akhir ini saya persesembahkan untuk ayah saya Wilianto dan ibu saya Nurpini tercinta yang tanpa lelah sudah mendukung semua keputusan dan pilihan dalam hidup saya serta tidak pernah putus mendoakan saya.

ABSTRAK

Nama	:	Alfendo
NPM	:	0622230200248
Jurusan	:	Teknik Mesin
Program Studi	:	D-III Teknik Mesin
Judul Laporan Akhir	:	Rekondisi <i>Metaserv Universal Polisher</i> di Laboratorium Mekanik Politeknik Negeri Sriwijaya (Perawatan)

(2025: xiii + 68 Halaman, 29 Gambar, 11 Tabel + 6 Lampiran)

Mesin Metaserv Universal Polisher merupakan alat penting dalam preparasi metalografi di laboratorium mekanik, khususnya untuk menghasilkan permukaan logam yang rata, halus, dan siap dianalisis secara mikroskopik. Mesin ini mendukung proses pengamatan mikrostruktur logam dalam kegiatan praktikum maupun penelitian. Namun, mesin yang tersedia di Laboratorium Mekanik Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya mengalami penurunan performa akibat kerusakan seperti ketidakstabilan putaran, aus pada bearing dan v-belt, gangguan sistem pendingin, serta kerusakan pada panel kontrol.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut, dilakukan rekondisi mesin yang melibatkan kombinasi antara perawatan korektif dan preventif. Perawatan korektif mencakup penggantian komponen rusak seperti bearing, v-belt, serta pengecatan ulang body mesin guna meningkatkan estetika dan ketahanan terhadap korosi. Sistem pendingin dan kelistrikan juga diperbaiki untuk memastikan pengoperasian yang aman dan stabil.

Sementara itu, perawatan preventif dilakukan melalui pembersihan menyeluruh (cleaning), inspeksi visual dan geometri (inspection), pelumasan rutin (lubrication), serta pengecekan fungsi saat mesin beroperasi (running maintenance). Langkah ini bertujuan mencegah kerusakan lebih lanjut dan menjaga performa mesin dalam jangka panjang.

Hasil dari kegiatan ini menunjukkan bahwa mesin kembali berfungsi dengan baik dan siap digunakan dalam proses pembelajaran. Strategi preventive maintenance diyakini dapat memperpanjang usia pakai mesin serta mengurangi risiko kerusakan mendadak di masa depan, sehingga mendukung kelancaran kegiatan praktikum di laboratorium secara optimal.

Kata Kunci: Rekondisi, Perawatan Korektif, Perawatan Preventif, Mesin Polisher, Metaserv Universal.

ABSTRACT

Reconditioning of Metaserv Universal Polisher Machine (Maintenance Process)

(2025: xii + 68 pp. + 29 Figures + 11 Tables + 6 Attachments)

Alfendo

NPM: 062230200248

DIPLOMA-III MECHANICAL ENGINEERING STUDY PROGRAM
MECHANICAL ENGINEERING DEPARTMENT
STATE POLYTECHNIC OF SRIWIJAYA

The Metaserv Universal Polisher is an essential tool in metallographic preparation processes within technical laboratories, particularly for producing smooth and flat metal surfaces ready for microscopic analysis. This machine supports microstructural observation of metals during both practical laboratory sessions and research activities. However, the current condition of the machine at the Mechanical Engineering Laboratory of Politeknik Negeri Sriwijaya showed a significant decline in performance due to several issues such as unstable disc rotation, worn bearings and v-belts, a malfunctioning cooling system, and unresponsive control panels.

To address these problems, a reconditioning program was carried out involving both corrective and preventive maintenance strategies. Corrective maintenance included replacing damaged or worn components such as bearings, v-belts, and repainting the machine body to restore its aesthetics and corrosion resistance. Additionally, repairs were made to the cooling and electrical systems to ensure safe and stable operation. Preventive maintenance was also implemented, including thorough cleaning, visual and geometric inspections, periodic lubrication, and operational checks while the machine was running.

The results of this reconditioning effort indicated that the machine regained its optimal functionality and can now be effectively used for educational purposes. The implementation of preventive maintenance strategies is also projected to extend the service life of the machine and reduce the risk of unexpected failures in the future. Consequently, this reconditioning contributes significantly to sustaining laboratory practical activities and maintaining equipment reliability in an educational setting.

Keywords: Reconditioning, Corrective Maintenance, Preventive Maintenance, Polisher Machine, Metaserv Universal.

PRAKATA

Alhamdulillahirobbil'alamin, penulis panjatkan puji dan syukur kehadirat Allah SWT, atas segala rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan Laporan Akhir ini tepat pada waktunya. Adapun terwujudnya Laporan Akhir ini adalah berkat bimbingan dan bantuan serta petunjuk dari berbagai pihak yang tak ternilai harganya. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar – besarnya kepada pihak yang telah membantu penulis dalam membuat Laporan Akhir ini, yaitu kepada:

1. Orangtuaku tersayang yang selalu memberikan do'a dan dukungan kepada anaknya tercinta ini.
2. Bapak Ir. Irawan Rusnadi, M.T., selaku Direktur Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
3. Ibu Ir. Fenoria Putri, S.T., M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
4. Bapak Ir. Adian Aristia Anas, S.T., M.Sc, selaku Sekretaris Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Ibu Dr. Ir. Baiti Hidayati, S.T., M.T., selaku Koordinator Program Studi D–III Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya.
6. Bapak M. Rasid, S.T., M.T., Pembimbing Utama yang telah memberikan bimbingan dan membantu penulis dalam penyelesaian Laporan Akhir ini.
7. Bapak H. Taufikurahman, S.T., M.T. sebagai Pembimbing Pendamping yang telah membimbing dan membantu dalam penyelesaian penulis Laporan Akhir ini.
8. Semua pihak terkait yang tidak mungkin disebutkan oleh penulis satu persatu di dalam Laporan Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan dalam tulisan Laporan Akhir ini. Penulis secara terbuka menerima kritik dan saran dari pembaca agar ke depannya penulis dapat membuat tulisan dan laporan yang lebih baik.

Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih atas bantuan yang telah diberikan oleh semua pihak, semoga kebaikan menjadi amal ibadah dan mendapatkan Ridha dari Allah SWT, Aamin ... Yaa Rabbal'alamin.

Palembang, 15 Juli 2025
Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN LAPORAN AKHIR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR	iii
HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR FORMULA	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan dan Manfaat	2
1.3.1.Tujuan.....	2
1.3.2. Manfaat.....	3
1.4. Metodologi	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Perawatan (<i>Maintenance</i>)	5
2.2. Rekondisi.....	7
2.3. Pengertian Mesin <i>Metaserv Universal Polisher</i>	8
2.4. <i>Polishing</i> (Proses pemolesan).....	9
2.5. Amplas	10
2.5.1. Jenis jenis amplas	10
2.5.2. Tingkat kehalusan amplas	13
2.5.3. Rumus analisis gaya gesek	13
2.6. Jenis – jenis Mesin <i>Metaserv UniversalPolisher</i>	14
2.6.1. <i>Metaserv 250</i>	14
2.6.2. <i>MetaServ 2000 dual series</i>	15
2.6.3. <i>Metaserv ecomet 30 semi-automatic</i>	16
2.6.4. <i>Metaserv 3000</i>	16
2.6.5. <i>Metaserv 250 with vector power head</i>	17
2.7. Komponen Utama Mesin <i>Metaserv Universal Polisher</i>	18
2.7.1. Motor listrik	18
2.7.2. <i>Belt</i> (sabuk)	19
2.7.3. <i>Bearing</i> (bantalan).....	21
2.7.4. <i>Pulley</i>	23
2.8. Alat Yang Digunakan Dalam Rekondisi	24

2.8.1. Alat perkakas	24
2.8.2. Alat ukur	26
2.9. Metalografi.....	29
BAB III METODE PELAKSANAAN.....	30
3.1. Diagram Alir Proses Perawatan.....	30
3.2. Komponen-Komponen Mesin	31
3.3. Pengumpulan Data	32
3.4. Identifikasi Masalah	33
3.4.1. <i>Checklist</i> kondisi mesin <i>metaserv universal polisher</i>	34
3.5. Perencanaan Perawatan	35
3.5.1. Perlengkapan k3 (kesehatan dan keselamatan kerja).....	36
3.5.2. Alat dan bahan yang digunakan saat rekondisi	38
3.5.3. Cara kerja penggunaan alat dan bahan	42
BAB IV PEMBAHASAN	42
4.1. Kondisi awal Mesin <i>Metaserv Universal Poliser</i>	44
4.2. SOP Pengerjaan Mesin <i>Metaserv Universal Polisher</i>	44
4.2.1. Persiapan pengoperasian	44
4.2.2. Proses pengoperasian	45
4.2.3. Setelah pengoperasian.....	45
4.2.4. Keselamatan kerja	46
4.3. Rangkaian Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i>	46
4.3.1. <i>Cleaning</i>	46
4.3.2. <i>Inspection</i>	48
4.3.3. <i>Lubrication</i>	50
4.3.4. <i>Running maintenance</i>	52
4.4. Hasil <i>Inspection</i>	53
4.5. Kegiatan Perawatan <i>Metaserv Universal Polisher</i>	55
4.5.1. Perawatan pencegahan (<i>preventive maintenance</i>)	55
4.5.2. Perawatan korektif (<i>corrective maintenance</i>).....	56
4.5.3. Perawatan prediktif (<i>predictive maintenance</i>).....	58
4.5.4. Perawatan harian (<i>daily maintenance</i>)	59
4.6. Jadwal Perawatan <i>Metaserv Universal Polisher</i>	60
BAB V PENUTUP.....	63
5.1. Kesimpulan	63
5.2. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA.....	65
LAMPIRAN	67

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2. 1 Amplas Kain (<i>Sandpaper</i>).....	11
Gambar 2. 2 Amplas Kain.....	11
Gambar 2. 3 Amplas <i>Silicon Carbide</i>	12
Gambar 2. 4 Amplas Alumina	12
Gambar 2. 5 Garnet.....	13
Gambar 2. 6 <i>Metaserv 250 series</i>	15
Gambar 2. 7 <i>Metaserv 2000 Dual</i>	15
Gambar 2. 8 <i>Metaserv Ecomet 30</i>	16
Gambar 2. 9 Metaserv 3000.....	17
Gambar 2. 10 <i>Metaserv 250 with vector power head</i>	18
Gambar 2. 11 Dinamo Motor Listrik 220/240 V	18
Gambar 2. 12 <i>Belt (Sabuk)</i>	21
Gambar 2. 13 <i>Bearing</i>	23
Gambar 2. 14 <i>Pulley</i>	23
Gambar 2. 15 Kunci Pas	24
Gambar 2. 16 Kunci Ring	24
Gambar 2. 17 Kunci L	25
Gambar 2. 18 Kunci Inggris.....	25
Gambar 2. 19 Treker	26
Gambar 2. 20 Obeng	26
Gambar 2. 21 Jangka Sorong	27
Gambar 2. 22 Mikrometer.....	27
Gambar 2. 23 <i>Dial Indicator</i>	28
Gambar 2. 24 Multimeter.....	28
Gambar 2. 25 Tachometer.....	29
Gambar 3. 1 Diagram Alir	30
Gambar 3. 2 Komponen <i>Metaserv Universal Polisher</i>	31
Gambar 3. 3 APD (Alat Pelindung Diri).....	36
Gambar 4. 1 Proses Pelumasan Pada <i>Bearing</i>	52

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3. 1 Checklist Kondisi Mesin <i>Metaserv Universal Polisher</i>	34
Tabel 3. 2 Alat-alat untuk Perawatan Mesin <i>Metaserv Universal Polisher</i>	38
Tabel 3. 3 Bahan Perawatan Mesin <i>Metaserv Universal Polisher</i>	40
Tabel 4. 1 Hasil <i>Inspection Visual</i> dan <i>Geometry</i>	49
Tabel 4. 2 Data Hasil Pemeriksaan	54
Tabel 4. 3 Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i>	55
Tabel 4. 4 Kegiatan <i>Corrective Maintenance</i>	57
Tabel 4. 5 Kegiatan <i>Predictive Maintenance</i>	58
Tabel 4. 6 Kegiatan <i>Daily Maintenance</i>	59
Tabel 4. 7 Jadwal Perawatan <i>Metaserv Univerasal Polisher</i>	60
Tabel 4. 8 Perbandingan Komponen Sebelum dan Sesudah Rekondisi	61

DAFTAR FORMULA

	Halaman
Formula 2.1 Rumus Gaya Gesek Amplas.....	14
Formula 2.2 Rumus Daya Pengamplasan	14
Formula 2.3 Rumus Torsi Pengamplasan	14
Formula 2.4 Rumus Motor Listrik.....	20
Formula 2.5 Rumus Panjang <i>V- Belt</i>	22
Formula 2.6 Rumus Menentukan <i>Pulley</i>	25