

**RANCANG BANGUN ALAT BANTU PEMOTONGAN PELAT
DENGAN *CUTTING TORCH* GERAK HORIZONTAL
(PROSES PEMBUATAN)**

LAPORAN AKHIR



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

**Oleh:
Elfan Cuandesra
NPM. 062230200227**

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

HALAMAN PERSETUJUAN LAPORAN AKHIR
RANCANG BANGUN ALAT BANTU PEMOTONGAN PELAT
DENGAN *CUTTING TORCH* GERAK HORIZONTAL
(PROSES PEMBUATAN)



Oleh:
Elfan Cuandesra
NPM. 062230200227

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

Pembimbing I,



Ir. Sairul Effendi, M.T.
NIP. 196309121989031005

Palembang, Agustus 2025
Menyetujui,
Pembimbing II,



Ir. Ahmad Imam Rifa'i, S.T.,M.T.
NIP. 199408142022031010

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Mesin,



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

HALAMAN PENGESAHAN UJIAN LAPORAN AKHIR

Laporan Akhir ini diajukan oleh:

Nama : Elfan Cuandesra
NPM : 062230200227
Jurusan / Program Studi : Teknik Mesin / D – III Teknik Mesin
Judul Laporan : Rancang Bangun Alat Bantu Pemotongan Pelat
Dengan *Cutting Torch* Gerak Horizontal

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. Ir. Sairul Effendi, M.T. (.....)
2. Dr. Ir. Baiti Hidayati, S.T., M.T. (.....)
3. Dwi Arnoldi, S.T., M.T. (.....)
4. Almadora Anwar Sani, S.Pd.T., M.Eng. (.....)
5. Romi Wilza, S.T., M.Eng.Sei. (.....)

Mengetahui:

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

Ditetapkan di : Palembang
Tanggal : Juli 2025

HALAMAN PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Elfan Cuandesra
NPM : 062230200227
Tempat / Tanggal Lahir : Palembang / 18 Desember 2003
Alamat : Jl Kirangga Wirasantika Ilir Barat II
No. Telepon : 0895636693111
Jurusan / Program Studi : Teknik Mesin / D – III Teknik Mesin
Judul Laporan : Rancang Bangun Alat Bantu Pemotongan Pelat
Dengan *Cutting Torch* Gerak Horizontal (Proses
Pembuatan)

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, Agustus 2025



Elfan Cuandesra
NPM. 062230200227

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

“Mesin diciptakan untuk bekerja tanpa lelah, manusia diciptakan untuk berpikir tanpa henti.” (Elfan Cuandesra).

PERSEMBAHAN

Dengan penuh rasa syukur, Laporan Akhir ini didedikasikan kepada:

- ❖ *Ayah dan Ibu tercinta, yang cinta, doa, dan pengorbanannya senantiasa menjadi cahaya dalam setiap langkahku.*
- ❖ *Seluruh keluarga besar yang selalu mendoakan dan menyemangati di setiap panjang perjalananku.*
- ❖ *Para dosen terbaik, terima kasih atas ilmu dan bimbingan yang tak ternilai selama masa studi.*
- ❖ *Rekan – rekan seperjuangan dalam penyusunan Laporan Akhir, terima kasih atas kekompakan dan kerja sama yang luar biasa.*
- ❖ *Saudara kembarku dan seluruh rekan Naga Hitam, terima kasih telah menjadi bagian dari perjalanan ini, menemaniku dalam suka dan duka.*
- ❖ *Seorang perempuan istimewa yang setia mendampingi dan menguatkaniku di setiap proses, terima kasih dari hati terdalam.*
- ❖ *Almamater biru muda kebanggaan, terima kasih telah menjadi wadah pembentukan ilmu, karakter, dan kenangan yang tak terlupakan.*

ABSTRAK

Nama : Elfan Cuandesra
NPM : 062230200227
Jurusan : Teknik Mesin
Program Studi : D – III Teknik Mesin
Judul Laporan : Rancang Bangun Alat Bantu Pemotongan Pelat Dengan *Cutting Torch* Gerak Horizontal (Proses Pembuatan)

(2025: xiii + 37 Halaman, 21 Gambar, 11 Tabel, + 12 Lampiran)

Proses pemotongan pelat pada mata kuliah kerja praktik di Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sriwijaya, hingga saat ini masih banyak dilakukan dengan teknik cutting torch manual secara konvensional. Metode tersebut sering menghasilkan potongan yang kurang presisi, tidak rata, serta memerlukan waktu dan tenaga yang lebih besar. Kondisi ini menjadi latar belakang dilakukannya perancangan dan pembuatan alat bantu pemotongan pelat dengan cutting torch gerak horizontal. Tujuan dari alat ini adalah meningkatkan ketelitian pemotongan, efisiensi kerja, dan keamanan, sekaligus menjadi sarana pembelajaran praktis bagi mahasiswa saat melaksanakan praktikum pemotongan pelat di bengkel. Sistem penggerak alat menggunakan motor stepper yang terhubung dengan poros ballscrew, sehingga mampu menghasilkan gerakan linear maju–mundur secara akurat dan terkontrol. Bracket khusus dibuat untuk memegang cutting torch agar posisinya stabil selama proses pemotongan. Proses perancangan meliputi tahap desain, pemilihan material seperti pelat baja, ball screw, dan linear actuator guide, serta perakitan komponen mekanik dan elektrik, termasuk microstep driver, controller, dan power supply. Pengujian dilakukan pada pelat baja tebal 10 mm dengan variasi kecepatan putar motor 5, 6, dan 7 RPM, serta tekanan gas oksigen dan LPG masing-masing 50 psi. Hasil pengujian menunjukkan kecepatan potong sebesar 50, 60, dan 70 mm/menit, dengan hasil potongan lurus, halus, dan terak yang minim. Total biaya pembuatan alat adalah Rp 3.378.447, yang dinilai ekonomis untuk skala pendidikan maupun produksi kecil. Hasil akhir menunjukkan bahwa alat bantu pemotongan pelat ini mampu memenuhi tujuan perancangan, memberikan hasil lebih presisi, mengurangi beban kerja operator, serta mempercepat proses dibanding metode manual.

Kata kunci: *cutting torch*, gas assettilin, pembelajaran, pemotongan pelat, presisi.

ABSTRACT

Design And Build Pelate Cutting Aids With Horizontal Motion Cutting Torch (Making Process)

(2025: xiii + 37 pp + 21 Figures + 11 Tables + 12 Attachments

Elfan Cuandesra

NPM. 062230200227

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

The plate cutting process in the workshop practical course of the Mechanical Engineering Department, State Polytechnic of Sriwijaya, is still largely carried out using conventional manual cutting torch techniques. This method often produces cuts that lack precision, have uneven edges, and require more time and operator effort. These limitations became the basis for designing and developing a plate cutting aid with a horizontal motion cutting torch. The aim of this tool is to improve cutting accuracy, efficiency, and safety, while also serving as a practical learning medium for students during plate cutting practice in the workshop. The tool's drive system utilizes a stepper motor connected to a ballscrew shaft, enabling accurate forward-reverse linear movement. A specially fabricated bracket firmly holds the cutting torch to maintain a stable position during the cutting process. The design and fabrication process included the planning stage, selection of materials such as steel plates, ball screw, and linear actuator guide, as well as the assembly of both mechanical and electrical components, including a microstep driver, controller, and power supply. Testing was performed on 10 mm thick steel plates at motor rotation speeds of 5, 6, and 7 RPM, using oxygen and LPG gases at 50 psi each. The results showed cutting speeds of 50, 60, and 70 mm/min, producing straight, smooth cuts with minimal slag formation. The total manufacturing cost was calculated at IDR 3,378,447, making it economical for educational purposes and small-scale production. Overall, the developed plate cutting aid successfully met the design objectives, providing higher precision, reduced operator workload, and faster processing times compared to the manual cutting method.

Keywords: cutting torch, stepper motor, ballscrew, plate cutting, precision.

PRAKATA

Puja dan puji syukur kita panjatkan atas kehadiran Allah SWT, atas segala rahmat dan karunia – Nya karena 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 terima kasih yang sebesar – besarnya kepada pihak yang telah membantu penulis dalam membuat Laporan Akhir ini, yakni kepada:

1. Orang tuaku, Ayahku dan Ibuku tercinta yang selalu memberikan doa 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 Ir. Sairul Effendi, M.T., selaku Pembimbing Utama yang telah memberikan bimbingan dan membantu penulis dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.
7. Bapak Ir. Ahmad Imam Rifa,i, S.T., M.T., selaku Pembimbing Pendamping yang telah membimbing dan membantu penulis dalam menyelesaikan Laporan Akhir ini.
8. Kepada Pacarku Pinkan Anastasya Elfanza yang telah mendukung dalam pelaksanaan Laporan Akhir.
9. Rekan – rekan seperjuangan Naga Hitam yang telah memberi *support* selama ini.
10. Teman – teman seangkatan 2022 D – III Teknik Mesin yang telah berjuang bersama – sama selama menyelesaikan studi D – III Teknik Mesin.
11. Semua pihak terkait yang tidak mungkin disebutkan oleh penulis satu persatu di dalam Laporan Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan ataupun kesalahan dalam tulisan Laporan Akhir ini. Penulis secara terbuka menerima kritik dan saran dari pembaca agar kedepannya penulis dapat membantu 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 mendapat Ridha dari Allah SWT, Aamiin ... Ya Rabbal'alamin.

Palembang, Agustus 2025
Penulis

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN JUDUL LAPORAN AKHIR | i |
| 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 | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang | 2 |
| 1.2. Rumusan Masalah | 3 |
| 1.3. Tujuan..... | 3 |
| 1.4. Manfaat | 3 |
| 1.5. Batasan Masalah..... | 4 |
| 1.6. Metodologi..... | 4 |
| 1.7. Sistematika Penulisan | 5 |
| | |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 6 |
| 2.1. Proses Produksi | 6 |
| 2.2. Proses Pemotongan | 6 |
| 2.2.1. Pemotongan pelat..... | 7 |
| 2.3. Cutting Torch..... | 8 |
| 2.3.1. Jenis – jenis <i>cutting torch</i> | 9 |
| 2.4. Cara Kerja <i>Cutting Torch</i> | 10 |
| 2.4.1. Jenis – jenis api yang digunakan..... | 11 |
| 2.5. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Pemotongan | 12 |
| 2.6. Mesin yang Digunakan untuk Perakitan Komponen | 12 |
| 2.6.1. Mesin las listrik..... | 12 |
| 2.6.2. Mesin bor | 13 |
| 2.6.3. Mesin gerinda..... | 13 |
| 2.6.4. Perencanaan torsi dan daya motor <i>stepper</i> | 14 |
| | |
| BAB III PERANCANGAN | 15 |
| 3.1. Diagram Alir..... | 15 |
| 3.2. Pemilihan Bahan dan Komponen..... | 16 |
| 3.2.1. Pemilihan bahan untuk alat | 16 |
| 3.3. Perencanaan dan Perancangan Alat..... | 21 |

| | |
|--|-----------|
| 3.4. Lokasi Rancang Bangun | 21 |
| 3.5. Desain Gambar Alat | 21 |
| 3.6. Prinsip Kerja Alat | 22 |
| 3.7. Proses Pembuatan | 22 |
| 3.8. Peralatan yang Digunakan..... | 23 |
| 3.9. Metode Pengujian Produk | 24 |
| 3.9.1. Parameter pengujian..... | 24 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 25 |
| 4.1. Proses Pembuatan | 25 |
| 4.1.1. Komponen utama <i>cutting torch</i> | 25 |
| 4.1.2. Komponen pendukung <i>cutting torch</i> | 27 |
| 4.1.3. Proses perakitan komponen..... | 27 |
| 4.1.4. Hasil jadi perakitan | 30 |
| 4.2. Proses Pemotongan | 31 |
| 4.3. Proses Pengeboran | 33 |
| 4.4. Proses Pengelasan | 33 |
| 4.5. Proses Pembiayaan..... | 33 |
| 4.5.1. Komponen – komponen..... | 34 |
| 4.5.2. Jumlah komponen | 34 |
| 4.5.3. Biaya komponen utama | 35 |
| 4.6. Biaya Komponen Pendukung..... | 35 |
| 4.6.1. Biaya produksi | 35 |
| 4.7. Pengujian Visual | 36 |
| 4.7.1. Tujuan pengujian visual | 36 |
| 4.7.2. Metode pengujian visual | 36 |
| 4.7.3. <i>Setup</i> alat pengujian | 37 |
| 4.7.4. Waktu dan tempat pengujian..... | 37 |
| 4.7.5 Pengaturan alat..... | 37 |
| 4.8. Proses Pengujian | 38 |
| 4.8.1. Alat ukur | 38 |
| 4.8.2. Data pengujian | 38 |
| 4.8.3. Diagram hasil pengujian | 39 |
| 4.8.4. Rumus Perhitungan..... | 39 |
| 4.8.5 Hasil pengujian | 40 |
| BAB V PENUTUP..... | 42 |
| 5.1. Kesimpulan | 42 |
| 5.2. Saran..... | 42 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 43 |
| LAMPIRAN..... | 46 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|---|----------------|
| Gambar 2.1. Pemotongan dengan Oksigen | 8 |
| Gambar 2.2. <i>Cutting Torch</i> Tipe M | 9 |
| Gambar 2.3. <i>Cutting Torch</i> Tipe L | 9 |
| Gambar 2.4. <i>Cutting Torch</i> Tipe Strong 8 | 10 |
| Gambar 2.5. <i>Cutting Torch</i> Tipe Strong 25 | 10 |
| Gambar 2.6. Jenis- Jenis Api <i>Cutting Torch</i> | 11 |
| Gambar 3.1. Diagram Alir..... | 15 |
| Gambar 3.2. <i>Ball Screw</i> | 15 |
| Gambar 3.3. Pelat Besi | 17 |
| Gambar 3.4. Mur dan Baut..... | 17 |
| Gambar 3.5. <i>Linear Actuator Guide Thk</i> | 18 |
| Gambar 3.6. Besi Behel..... | 18 |
| Gambar 3.7. Motor <i>Stepper</i> | 18 |
| Gambar 3.8. Kopling | 19 |
| Gambar 3.9. <i>Microstep Driver</i> | 19 |
| Gambar 3.10. <i>Power Supply</i> | 20 |
| Gambar 3.11. <i>Stepper Motor Controller</i> | 20 |
| Gambar 3.12. Desain Gambar Alat | 21 |
| Gambar 4.1. Gambar Alat <i>Cutting Torch</i> | 25 |
| Gambar 4.2. Gambar Komponen Perakitan | 29 |
| Gambar 4.3. Hasil Jadi Perakitan | 30 |
| Gambar 4.4. Waktu Pengujian | 39 |
| Gambar 4.5. Bahan Pengujian..... | 40 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|----------------|
| Tabel 2.1. Welding Parameter | 12 |
| Tabel 3.1. Komponen <i>Linear Actuator Guide Ball Screw</i> | 23 |
| Tabel 3.2. Komponen Dudukan <i>Cutting Torch</i> | 23 |
| Tabel 3.3. Komponen Motor Stepper..... | 23 |
| Tabel 3.4. Alat yang Digunakan | 23 |
| Tabel 3.5. Ketebalan dan Kecepatan Potong | 24 |
| Tabel 4.1. Komponen yang Dibuat | 25 |
| Tabel 4.2. Komponen yang Dibeli | 27 |
| Tabel 4.3. Perakitan Komponen Alat | 28 |
| Tabel 4.4. Perakitan Komponen Kelistrikan | 30 |
| Tabel 4.5. Total Penggerjaan | 32 |
| Tabel 4.6. Jumlah Komponen yang Diperlukan..... | 34 |
| Tabel 4.7 Biaya Komponen Utama | 35 |
| Tabel 4.8 Biaya Komponen Pendukung..... | 35 |
| Tabel 4.9 <i>Setup</i> Alat Pengujian | 37 |

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Surat Kelengkapan Administrasi
- Lampiran 2. Lembar Desain Alat