

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRACT i

KATA PENGANTAR iii

DAFTAR ISI v

DAFTAR GAMBAR viii

DAFTAR TABEL ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan.....	4
D. Manfaat.....	4
E. Teknik Pengumpulan data.....	5

BAB II LANDASAN TEORI

A. Sejarah Polisi Tidur.....	6
B. Pengertian Polisi Tidur	6
C. Proses Sistem Pembangkit.....	8
D. Hukum Newton.	9
E. Bagian-bagian polisi tidur.....	9

BAB III METODE PERANCANGAN

A. Konsep gambar alat.....	20
B. Prinsip Kerja Alat.....	20
C. Komponen Alat yang dirancang.	21
D. Waktu dan Tempat.....	39
E. Metode Pelaksanaan.....	40
F. Metode Perancangan.....	31

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Proses Pembuatan Rangka Mesin.....	44
B. Proses Pembuatan Poros.....	45
C. Proses Pembuatan Polisi Tidur.....	46
D. Proses Pengecatan Mesin.....	47

E. Biaya Pembelian Bahan.....	48
F. Pengujian Mesin.....	50

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan.....	54
B. Saran.....	55

DAFTAR PUSTAKA.....	56
---------------------	----

LAMPIRAN

