

DAFTAR ISI

| | |
|---|------------|
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS..... | ii |
| LEMBAR PENGESAHAN..... | iii |
| ABSTRAK..... | iv |
| ABSTRACT | i |
| KATA PENGANTAR..... | ii |
| UCAPAN TERIMA KASIH..... | iii |
| DAFTAR ISI..... | iv |
| DAFTAR GAMBAR..... | vi |
| DAFTAR TABEL | vii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| 1.2 Tujuan dan Manfaat | 2 |
| 1.3 Rumusan Masalah | 2 |
| 1.4 Metode Penelitian | 3 |
| BAB II DASAR TEORI..... | 5 |
| 2.1 Arduino Uno | 5 |
| 2.1.1 Pin Masukan dan Keluaran Arduino Uno | 7 |
| 2.1.2 Catu Daya..... | 8 |
| 2.1.3 Memori..... | 9 |
| 2.2 Sensor Ultrasonik..... | 10 |
| 2.3 Batterai Aki..... | 14 |
| 2.4 Motor Tegangan Searah (DC)..... | 14 |
| 2.5 Buzzer..... | 15 |
| 2.6 Relay..... | 16 |
| BAB III PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM..... | 17 |
| 3.1 Gambaran Umum Sistem | 17 |
| 3.2 Perancangan Software | 19 |
| 3.2.1 Codingan Pada Arduino UNO | 21 |
| 3.3 Perancangan Sistem Hardware Purwarupa Jala Sampah | 22 |
| BAB IV KELUARAN DAN ANALISIS..... | 25 |

| | | |
|-----------------------|------------------------|-----------|
| 4.1 | Pengujian Alat | 25 |
| 4.1.1 | Pengujian Sensor | 29 |
| BAB V | | 32 |
| 5.1 | Kesimpulan | 32 |
| 5.2 | Saran..... | 32 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 33 |
| LAMPIRAN | | 34 |