

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| SURAT KETERANGAN..... | iv |
| HALAMAN PERNYATAAN | iv |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vi |
| INTISARI | vii |
| ABSTRACT | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR TABEL..... | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| PENDAHULUAN | 1 |
| Latar Belakang..... | 1 |
| Tujuan Penelitian | 3 |
| Manfaat Penelitian | 3 |
| TINJAUAN PUSTAKA..... | 4 |
| Ayam Broiler | 4 |
| <i>Closed House</i> | 5 |
| <i>Litter</i> | 6 |
| Asam Sitrat | 8 |
| <i>Zeolite</i> | 9 |
| Karkas | 10 |
| Organ Dalam | 11 |
| LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS | 13 |
| Landasan Teori | 13 |
| Hipotesis..... | 14 |
| MATERI DAN METODE | 15 |
| Materi..... | 15 |
| Ayam | 15 |
| Kandang | 15 |
| <i>Litter</i> | 15 |
| Pakan | 15 |
| Metode..... | 16 |

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Tahap persiapan..... | 16 |
| Perlakuan <i>litter</i> | 18 |
| Pengumpulan Data..... | 18 |
| Analisis Data..... | 19 |
| HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 20 |
| Produksi Karkas | 20 |
| Berat Organ Dalam..... | 21 |
| Usus Halus | 23 |
| KESIMPULAN DAN SARAN..... | 26 |
| Kesimpulan..... | 26 |
| Saran..... | 26 |
| RINGKASAN | 27 |
| DAFTAR PUSTAKA | 29 |
| UCAPAN TERIMAKASIH | 33 |
| LAMPIRAN | 35 |