

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN..... | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL..... | vii |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | ix |
| INTISARI..... | x |
| <i>ABSTRACT</i> | xi |
| BAB I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar belakang..... | 1 |
| B. Tujuan penelitian | 3 |
| C. Manfaat penelitian..... | 3 |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Sapi Potong | 4 |
| 1. Sapi Peranakan Ongole | 4 |
| 2. Sapi Limousin Peranakan Ongole (Limpo) | 5 |
| 3. Sapi Simmental Peranakan Ongole (Simpo) | 5 |
| B. Mineral..... | 6 |
| 1. Kalsium (Ca)..... | 7 |
| a. Sumber Kalsium..... | 8 |
| b. Absorpsi Kalsium..... | 10 |
| c. Metabolisme Kalsium | 11 |
| d. Defisiensi Kalsium..... | 12 |
| 2. Fosfor (P) | 13 |
| a. Sumber Fosfor..... | 13 |
| b. Absorpsi Fosfor..... | 14 |
| c. Metabolisme Fosfor | 15 |
| d. Defisiensi Fosfor | 17 |
| BAB III. METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Materi Penelitian..... | 19 |
| B. Metode Penelitian | 19 |
| 1. Kriteria Sapi Sehat dan Sapi Ambruk..... | 19 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 2. Pengambilan Sampel..... | 19 |
| 3. Analisis Laboratorium | 20 |
| 4. Analisis Data..... | 20 |
| BAB IV.HASIL DAN PEMBAHASAN | 21 |
| BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 25 |
| B. Saran | 25 |
| DAFTAR PUSTAKA | 26 |
| LAMPIRAN..... | 33 |