

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--------------------------------------|----------|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| PERNYATAAN | iii |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| INTISARI | vii |
| SUMMARY | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR GRAFIK | xi |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| Latar Belakang | 1 |
| Perumusan Masalah | 3 |
| Keaslian Penelitian | 4 |
| Faedah Yang Diharapkan | 4 |
| Tujuan Penelitian | 5 |
| Hipotesis | 5 |
| Landasan Teori | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 7 |
| Elektrolit | 7 |
| Natrium..... | 7 |
| Kalium..... | 9 |
| Klorida..... | 10 |
| Kambing peranakan Ettawah (PE) | 12 |
| Siklus estrus | 12 |
| Proestrus | 13 |
| Estrus | 15 |
| Metestrus | 16 |
| Diestrus | 18 |



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Kadar natrium, kalium dan klorida dalam plasma selama siklus estrus pada kambing peranakan
ettawah
(PE) betina**
MARDJA, Tuty Erlina, Dr.drh. Irkham Widiyono
Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

| | |
|---|--------|
| BAB III MATERI DAN METODE | 20 |
| Materi | 20 |
| Bahan | 20 |
| Alat | 20 |
| Metode | 21 |
| Jalan penelitian | 21 |
| Analisa data | 22 |
| BAB IV HASIL PEMBAHASAN | 23 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 33 |
| Kesimpulan | 33 |
| Saran | 33 |
| DAFTAR PUSTAKA | 34 |