

DAFTAR ISI

| | Halsman |
|--|---------|
| PENGESAHAN | ** |
| INTISARI | iii |
| ABSTRACT | iv |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR LAMPIRAN | ** |
| DAFTAR TABEL | vii |
| BAB I. PENDAHULUAN | 1 |
| BAB II. TINJAUAN PTJSTAKA | 4 |
| A. Daerah Allran Sungai | 4 |
| B. <u>Seabnla aesban Sebagai</u> <u>Hljauan Pakan</u> | 5 |
| C. <u>Faktor-faktor yang Hetnpengaruhi</u> <u>Produkul</u> | 7 |
| B. <u>Pttuk dan Pemupukan</u> | 10 |
| E. <u>Kandungan Glzt Tanaman</u> | 14 |
| F. <u>Total Plgcstible Nutrientu</u> | 17 |
| G. <u>Kecemaan In vitro dan Faktor</u> <u>faktor yang berpengaruh</u> | 19 |
| BAB III. MATERI DAN METODE | 23 |
| BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN | 27 |
| BAB V. KESIMPULAN | 35 |
| BAB VI. RINGKASAN | 36 |
| DAFTAR PBSTAKA | 38 |
| tTCAPAN TERIMA KASIH | 42 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Halaman |
|---|----------------|
| 1. Pluktuasi curah hujan dan hari hujan di daerah Boyolali tahun 1989 | 43 |
| 2. Pluktuasi curah hujan dan hari hujan di daerah Grobogan tahun 1989 | 44 |
| 3. Fluktuasi curah hujan dan hari hujan di daerah Blora tahun 1989 | 45 |
| 4. Analisis contoh tanah di Gunungsari, Dimoro dan Bedingin | 46 |
| 5. Kandungan gizi <u>Sesbanla sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan | 47 |
| 6. Analisis variansi produksi bahan kering <u>Sesbanla sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan | 48 |
| 7. Analisis variansi prpduksi protein kasar <u>Sesbanla sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan | 48 |
| 8. Analisis variansi produksi serat kasar <u>Sesbanla sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan | 49 |
| 9. Analisis variansi proddksi <u>total digestible nutrients</u> <u>Sesbanla sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan | 49 |
| 10. Analisis variansi nilai cerna <u>in vitro</u> bahan kering <u>Sesbanla sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan | 50 |
| 11. Analisis variansi nilai cerna <u>in vitro</u> bahan organik Sesbania sesban di berbagai lokasi dan pemupukan | 50 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|---------|
| 1. Produksi bahan kering <u>Seabania sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan (kg/ 2,5 m) | 25 |
| 2. Produksi protein kasar <u>Seabania sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan (kg/ 2,5 m) | 29 |
| 3. Produksi serat kasar <u>Seabania sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan (kg/ 2,5 m) | 31 |
| 4. Produksi TDN <u>Seabania sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan (kg/ 2,5 m) | 32 |
| 5. Nilai cerna <u>in vitro</u> bahan kering <u>Seabania sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan (%) | 33 |
| 6. Nilai cerna <u>in vitro</u> bahan organik <u>Sesbania sesban</u> di berbagai lokasi dan pemupukan (#) | 34 |