

DAFTAR ISI

|   |     |
|---|-----|
| KATA PENOANTAR.....                       | i   |
| DAFTAR ISI-----                           | ii  |
| DAFTAR TABEL-----                         | iii |
| BAB I. PENDAHULUAN-----                   | 1   |
| 1.1. Permasalahan-----                    | 2   |
| 1.2. Pembatasan Masalah-----              | 3   |
| 1.3. Tujuan Penelitian-----               | 3   |
| 1.4. Hipotesis-----                       | 4   |
| BAB II. TINJAUAN PUSTAKA-----             | 5   |
| 2.1. Management Regime-----               | 5   |
| 2.2. Penjarangan-----                     | 6   |
| 2.3. Penjarangan MR IV-----               | 8   |
| 2.4. Sebaran Diameter-----                | 10  |
| BAB III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN----- | 13  |
| 3.1. Bahan Penelitian-----                | 13  |
| 3.2. Metode Penelitian-----               | 13  |
| 3.3. Waktu Penelitian-----                | 14  |
| 3.4. Uji normalitas-----                  | 15  |
| BAB IV. HASH PENELITIAN-----              | 16  |
| BAB V. PEMBAHASAN-----                    | 23  |
| 5.1. RPH Blabakan-----                    | 25  |
| 5.2. RPH Temulus-----                     | 25  |
| BAB VI. KESIMPULAN-----                   | 27  |
| DAFTAR PUSTAKA-----                       | 28  |
| LAMPIRAN-----                             | 29  |

## OAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| 1.Tabel 2. Distribusi frekuensi diameter pohori RPH Temu Jus dan Blabakan..... | 16 |
| 2.Tabel 3. Uji Hormalitas Sebelum Penjarangan RPH Blabakan.....                | 17 |
| 3.Tabel 4. Uji Hormalitas Setelah Penjarangari RPH Blabakan.....               | 17 |
| 4.Tabel 5. Uji Hormalitas Sebelum Penjarangsn RPH Temulus.....                 | 16 |
| 5.Tabel 6. Uji Hormalitas Setelah Penjarangan ftf'li Temulus.....              | 16 |
| 6.Tabel 7. Hasil Uji normalitas dan nilai Tabel CJii Ruarat.....               | 19 |
| 7.Tabel 8.Distribusi Frekuensi relatif RPH Blabakan...                         | 21 |
| 8.Tabel 9.Distribusi Frekuensi relatif RPH Temulus.....                        | 21 |