

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|--|---------|
| 1. Tanaman sirih merah. | 2 |
| 2. Bagan proses pembentukan akar pada setek. | 14 |
| 3. Diagram cara pembuatan campuran bubuk NAA (1000 ppm) dan IBA (4000 ppm). | 19 |
| 4. Contoh setek sirih merah satu buku. | 20 |
| 5. Contoh setek sirih merah yang diberi pasta NAA dan IBA. | 21 |
| 6. Rata-rata waktu muncul tunas setek tanaman sirih merah (hari). | 27 |
| 7. Rata-rata setek yang jumlah bertunas tunas setek tanaman sirih merah (setek). | 28 |
| 8. Perkembangan akar pada buku setek sirih merah umur 35 hari setelah setek pada perlakuan NAA 1000 ppm dan IBA 1000 ppm. | 29 |
| 9. Perkembangan akar pada pangkal setek sirih merah umur 35 hari setelah setek pada perlakuan NAA 0 ppm dan IBA 4000 ppm. | 31 |
| 10. Rata-rata panjang akar pada buku setek tanaman sirih merah (helai). | 31 |
| 11. Ukuran panjang akar terpanjang pada pangkal setek sirih merah umur 35 hari pada perlakuan NAA 1000 ppm dan IBA 0 ppm. | 33 |
| 12. Jumlah daun yang tumbuh pada setek sirih merah setelah di setek pada umur 60 hari pada perlakuan NAA 0 ppm dan IBA 0 ppm. | 35 |
| 13. Setek sirih merah umur 60 hari pada masing-masing perlakuan. | 36 |

