

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---|---------|
| 1. Isolat bakteri berwarna merah muda (pink) | 17 |
| 2. Isolat bakteri berwarna kuning | 18 |
| 3. Isolat bakteri berwarna hijau kekuningan | 18 |
| 4. Isolat bakteri berwarna putih | 19 |
| 5. Hasil uji gram menggunakan KOH 3% | 20 |
| 6. Hasil uji O/F | 22 |
| 7. Hasil uji hipovirulensi | 24 |
| 8. Pertumbuhan tanaman perlakuan GKSK1 perlakuan GKSK2, kontrol pada tanaman mentimun berumur 21 hari | 26 |
| 9. Grafik tinggi tanaman, kehijauan daun dan bobot basah bibit ketimun berumur 21 hari pada berbagai perlakuan | 28 |
| 10. Grafik panjang akar dan bobot basah akar bibit ketimun berumur 21 hari pada berbagai perlakuan | 29 |
| 11. Penampilan akar tanaman pada 21 hari setelah inokulasi | 40 |
| 12. Pengamatan kehijauan daun | 41 |