

DAFTAR GAMBAR

| | <i>Halaman</i> |
|---|----------------|
| Gambar 2.1. Morfologi Tanaman Terung Belanda | 7 |
| Gambar 2.2. Morfologi batang (kiri) dan daun (kanan) Terung Belanda | 7 |
| Gambar 2.3. Morfologi Bunga Terung Belanda | 8 |
| Gambar 2.4. Morfologi buah Terung Belanda | 9 |
| Gambar 2.5. Morfologi bunga Terung Belanda | 9 |
| Gambar 2.6. Morfologi Biji Terung Belanda | 12 |
| Gambar 2.7. Perkembangan Bunga Hingga Menjadi Buah Matang | 12 |
| Gambar 2.8. Tahap Biosintesis Giberelin | 15 |
| Gambar 2.9. Struktur GA ₃ | 16 |
| Gambar 2.10. Model Pengaktifan dan Penghambatan <i>Auxin Response Gene</i> | 16 |
| Gambar 4.1. Buah 2 Minggu Setelah Penyemprotan | 26 |
| Gambar 4.2. Tebal Daging Buah | 29 |
| Gambar 4.3. Biji Terung Belanda | 32 |
| Gambar 4.4. Rata-rata Persentase Terbentuknya Buah | 37 |
| Gambar 4.5. Rata-rata Tebal Daging Buah | 38 |
| Gambar 4.6. Rata-rata Bobot Buah | 39 |
| Gambar 4.7. Rata-rata Bobot Daging Buah | 40 |
| Gambar 4.8. Rata-rata Bobot Biji | 41 |
| Gambar 4.9. Rata-rata Jumlah Biji Potensial | 41 |
| Gambar 4.10. Rata-rata Jumlah Biji Bernas | 42 |
| Gambar 4.11. Rata-rata Jumlah Biji <i>Degenerated</i> | 43 |