

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1. Analisis Sidik Ragam Percobaan Faktorial dengan Pola | 20 |
| Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian GA ₃ Sintetik dan Ekstrak Tanaman Terhadap Diameter Buah Panen | 24 |
| Tabel 3. Rerata Diameter Buah Setelah Panen..... | 24 |
| Tabel 4. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian GA ₃ Sintetik dan Ekstrak tanaman Terhadap Berat Buah Panen | 25 |
| Tabel 5. Rerata Berat Buah Panen pada Pemberian GA ₃ dan Ekstrak Tanaman | 25 |
| Tabel 6. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian GA ₃ dan Ekstrak Tanaman Terhadap Ketebalan Kulit Buah..... | 26 |
| Tabel 7. Rerata Ketebalan Kulit Buah pada Pemberian GA ₃ dan Ekstrak Tanaman | 26 |
| Tabel 8. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian GA ₃ Sintetik dan Ekstrak Tanaman Terhadap Kandungan Sukrosa | 27 |
| Tabel 9. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian GA ₃ Sintetik dan Ekstrak Tanaman Terhadap Lama Masa Panen..... | 27 |
| Tabel 10. Rerata Lama Masa Panen pada Pemberian GA ₃ dan Ekstrak Tanaman | 28 |
| Tabel 11. Analisis Keragaman Pengaruh Pemberian GA ₃ Sintetik dan Ekstrak Tanaman terhadap Lama Masa Simpan Buah | 29 |
| Tabel 12. Rerata Lama Masa Simpan Buah pada Pemberian GA ₃ dan Ekstrak Tanaman | 29 |
| Tabel 13. Korelasi Antar Variabel Pengaruh Pemberian GA ₃ Sintetik dan Ekstrak Tanaman pada Tanaman Buah Naga | 34 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|----|
| Lampiran 1. Denah Penelitian | 42 |
| Lampiran 2. Hasil Pengujian Tanah | 43 |
| Lampiran 3. Cara membuat ZPT dari ekstrak tanaman | 44 |
| Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian | 45 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1. Diagram batang diameter awal dan diameter buah saat panen pengaruh pemberian GA ₃ sintetik dan ekstrak tanaman terhadap diameter buah panen | 24 |
| Gambar 2. Penampang diameter buah panen setelah perlakuan | 30 |
| Gambar 3. Penampang irisan pengukuran diameter buah semua variabel Perlakuan | 35 |
| Gambar 4. Grafik Scater Korelasi antara tebal kulit dengan berat panen buah..... | 35 |
| Gambar 5. Grafik Scater Korelasi antara tebal kulit dengan umur panen | 36 |
| Gambar 6. Peninjauan lokasi penelitian | 45 |
| Gambar 7. Kuncup Bunga | 45 |
| Gambar 8. Bunga Mekar | 45 |
| Gambar 9. Pembungkusan buah | 46 |
| Gambar 10. Titik sampel penelitian | 46 |
| Gambar 11. Pemupukan | 46 |
| Gambar 12. Pembuatan larutan perlakuan..... | 47 |
| Gambar 13. Penyemprotan Hama dan Penyakit..... | 47 |
| Gambar 14. Penyemprotan Perlakuan dengan berbagai taraf..... | 48 |
| Gambar 15. Pengukuran diameter awal..... | 48 |
| Gambar 16. Monitoring | 48 |
| Gambar 17. Buah Siap Panen | 49 |
| Gambar 18. Berat Buah Panen | 49 |
| Gambar 19. Pengukuran Tebal Kulit..... | 49 |
| Gambar 20. Buah Panen | 50 |
| Gambar 21. Penampang irisan buah diameter buah naga..... | 50 |
| Gambar 22. Pengukuran TSS (%Brix) | 50 |
| Gambar 23. Hasil analisa % Brix | 51 |
| Gambar 24. Pengukuran diameter setelah panen..... | 51 |