

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Teks</b>	<b>Halaman</b>
1.	Analisis Keragaman Rancangan Tersarang Dua Tahap .....	24
2.	Analisis Keragaman Pemberian Pupuk N,P dan K pada Beberapa Varietas Tanaman Tomat Terhadap Tinggi Tanaman Minggu Ke-2, Tinggi Tanaman Minggu Ke-4, Umur Panen, Jumlah Buah, Berat Buah, <i>Fruit Set</i> dan Diameter Buah. ....	27
3.	Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Beberapa Varietas Tanaman Tomat Terhadap Tinggi Tanaman Minggu Ke-2, Tinggi Tanaman Minggu Ke-4, Jumlah Buah, Berat Buah, dan <i>Fruit Set</i> . ....	30
4.	Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk N,P,K Terhadap Jumlah Buah, Berat Buah, dan <i>Fruit Set</i> .....	34
5.	Analisis Non Parametrik Dengan Metode <i>Hildebrand</i> Terhadap Variabel Berat Kering Tanaman dan Waktu Berbunga .....	39
6.	Rangkuman Rata-rata Terbaik Hasil Penelitian Terhadap Semua Variabel Pengamatan .....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
I. Deskripsi Varietas Zamrud .....	46
II. Deskripsi Varietas Intan .....	48
III. Deskripsi Varietas Lokal .....	50
IV. Deskripsi Varietas Berlian .....	51
V. Denah Penelitian .....	53
VI. Hasil Analisis Tanah Alluvial .....	54
VII. Perhitungan Kebutuhan Kapur .....	55
VIII. Perhitungan Kebutuhan Pupuk .....	56
IX. Uji Bartlette Variabel Tinggi Tanaman Minggu Ke-2 (cm) .....	58
X. Uji Bartlette Variabel Tinggi Tanaman Minggu Ke-4 (cm) .....	59
XI. Uji Bartlette Variabel Umur Panen (hari) (Dalam Transformasi $\sqrt{(X + 0,5)}$ ) .....	60
XII. Uji Bartlette Variabel Jumlah Buah Per Tanaman (buah) (Dalam Transformasi $\sqrt{(X + 0,5)}$ ) .....	61
XIII. Uji Bartlette Variabel Berat Buah Per Tanaman (g) (Dalam Transformasi $\sqrt{(X + 1)}$ ) .....	62
XIV. Uji Bartlette Variabel Fruit Set (%) (Dalam Transformasi $\sqrt{Y + 0,5}$ ) .....	63
XV. Uji Bartlette Variabel Diameter Buah (cm) (Dalam Transformasi $\sqrt{(X + 1)}$ ) .....	64
XVI. Analisis Non Parametrik Dengan Metode Hildebrand Pada Variabel Berat Kering Tanaman .....	65
XVII. Analisis Non Parametrik Dengan Metode Hildebrand Pada Variabel Waktu Berbunga .....	66

XVIII. Data Rerata Suhu Harian Selama Penelitian ( °C) .....	67
XIX. Data Rerata Kelembaban Harian Selama Penelitian (%) .....	68
XX. Foto-Foto Penelitian .....	69

DIGILIB

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Teks	Halaman
1.	Rata-rata Umur Panen pada Berbagai Pemberian Pupuk N,P,K pada Beberapa Varietas Tanaman Tomat .....	28
2.	Rata-rata Diameter Buah pada Berbagai Pemberian Pupuk N,P,K pada Beberapa Varietas Tanaman Tomat .....	29
3.	Varietas Lokal ( $a_1$ ) dengan Dosis Pupuk N,P,K : $b_1$ (100 kg Urea/ha, 100 kg SP-36/Ha, 100 kg KCl/Ha), $b_2$ : (200 kg Urea/ha, 170 kg SP-36/Ha, 120 kg KCl/Ha), $b_3$ : (250 kg Urea/ha, 200 kg SP-36/Ha, 200 kg KCl/Ha) .....	69
4.	Varietas Zamrud ( $a_2$ ) dengan Dosis Pupuk N,P,K : $b_1$ (100 kg Urea/ha, 100 kg SP-36/Ha, 100 kg KCl/Ha), $b_2$ : (200 kg Urea/ha, 170 kg SP-36/Ha, 120 kg KCl/Ha), $b_3$ : (250 kg Urea/ha, 200 kg SP-36/Ha, 200 kg KCl/Ha) .....	69
5.	Varietas Berlian ( $a_3$ ) dengan Dosis Pupuk N,P,K : $b_1$ (100 kg Urea/ha, 100 kg SP-36/Ha, 100 kg KCl/Ha), $b_2$ : (200 kg Urea/ha, 170 kg SP-36/Ha, 120 kg KCl/Ha), $b_3$ : (250 kg Urea/ha, 200 kg SP-36/Ha, 200 kg KCl/Ha) .....	70
6.	Varietas Intan ( $a_4$ ) dengan Dosis Pupuk N,P,K : $b_1$ (100 kg Urea/ha, 100 kg SP-36/Ha, 100 kg KCl/Ha), $b_2$ : (200 kg Urea/ha, 170 kg SP-36/Ha, 120 kg KCl/Ha), $b_3$ : (250 kg Urea/ha, 200 kg SP-36/Ha, 200 kg KCl/Ha) .....	70