

DAFTAR TABEL

Tabel	Teks	Halaman
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

Lampiran	Halaman
I. Deskripsi Varietas Zamrud	46
II. Deskripsi Varietas Intan	48
III. Deskripsi Varietas Lokal	50
IV. Dekripsi 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 Tanman	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	