

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Model Analisis Rancangan Blok Terpisah (Split Blok) .....	19
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Frekuensi Pemberian PPC dan Varietas terhadap umur berbunga, tinggi tanaman dan Tangkai buah .	21
Tabel 3. Uji Beda Nyata Terkecil Pengaruh Kombinasi Frekuensi PPC Dan Varietas Tomat Terhadap Umur Berbunga .....	22
Tabel 4. Uji Beda Nyata Terkecil pengaruh Frekuensi Pemberian PPC Terhadap Umur Berbunga .....	22
Tabel 5. Uji Beda Nyata Terkecil Pengaruh Kombinasi Frekuensi PPC Dan Varietas Tomat Terhadap Tinggi Tanaman Pada 3 MST.....	23
Tabel 6. Analisis Keragaman Pengaruh Frekuensi Pemberian PPC dan Varietas terhadap umur berbunga, tinggi tanaman dan Tangkai buah .	26
Tabel 7. Uji Beda Nyata Terkecil Pengaruh Kombinasi Frekuensi PPC Dan Varietas Tomat Terhadap Berat Per Buah.....	27
Tabel 8. Uji Beda Nyata Terkecil Pengaruh Kombinasi Frekuensi PPC Dan Varietas Tomat Terhadap Jumlah Buah Per Tanaman .....	27

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Tinggi Tanaman 1 MST Pada Berbagai Kombinasi Frekuensi Pemberian PPC dan Varietas.....	23
Gambar 2. Nilai Rerata Tinggi Tanaman 2 MST Pada Berbagai Kombinasi Frekuensi Pemberian PPC dan Varietas.....	23
Gambar 3. Nilai Rerata Jumlah Tangkai Buah 5 MST Pada Berbagai Kombinasi Frekuensi Pemberian PPC dan Varietas .....	24
Gambar 4. Nilai Rerata Jumlah Tangkai Buah 6 MST Pada Berbagai Kombinasi Frekuensi Pemberian PPC dan Varietas .....	24
Gambar 5. Nilai Rerata Jumlah Tangkai Buah 7 MST Pada Berbagai Kombinasi Frekuensi Pemberian PPC dan Varietas .....	25
Gambar 6. Nilai Berat Buah Per Tanaman (g) Pada Berbagai Kombinasi Frekuensi Pemberian PPC dan Varietas.....	28

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tomat Servo F1 .....	36
Lampiran 2. Deskripsi Tomat Betavila F1 .....	38
Lampiran 3. Deskripsi Tomat Tymoti F1.....	40
Lampiran 4. Deskripsi Tomat Tyffani F1 .....	42
Lampiran 5. Deskripsi Pupuk Gandasil D.....	44
Lampiran 6. Akuaponik Sistem Rakit Apung 3D .....	45
Lampiran 7. Lay Out Tanaman Pada Letak Perlakuan .....	46
Lampiran 8. Denah Penelitian di Lapangan .....	47
Lampiran 9. Rerata Tinggi Tanaman Minggu 1 MST (cm).....	48
Lampiran 10. Rerata Tinggi Tanaman Minggu 2 MST (cm).....	48
Lampiran 11. Rerata Tinggi Tanaman Minggu 3 MST (cm).....	49
Lampiran 12. Rerata Umur Berbunga.....	49
Lampiran 13. Rerata tangkai buah minggu ke-5.....	50
Lampiran 14. Rerata tangkai buah minggu ke-6.....	50
Lampiran 15. Rerata tangkai buah minggu ke-7 .....	51
Lampiran 16. Rerata jumlah buah per tanaman .....	51
Lampiran 17. Rerata berat buah per tanaman (g) .....	52
Lampiran 18. Rerata berat per buah (g) .....	52
Lampiran 19. Jumlah Suhu Bulan Juli, Agustus, September, dan Oktober 2020...	53
Lampiran 20. Jumlah Kelembapan Udara Relatif (%) Bulan Juli, Agustus, September, dan Oktober 2020 .....	54
Lampiran 21. Jumlah Curah Hujan (mm) Bulan Juli, Agustus, September, dan Oktober 2020 .....	55
Lampiran 22. Gambar Persiapan Awal Pembuatan Kolam Akuaponik.....	56
Lampiran 23. Gambar Proses Pembakaran Sekam Padi Menjadi Arang Sekam Padi .....	56
Lampiran 24. Gambar penyemaian benih tomat pada nampan menggunakan media <i>rockwool</i> .....	56
Lampiran 25. Gambar Tanaman Tomat Akuaponik 1 MST.....	57
Lampiran 26. Gambar Tanaman Tomat Akuaponik 2 MST.....	57

Lampiran 27. Gambar Tanaman Tomat Akuaponik 3 MST .....	57
Lampiran 28. Gambar Tinggi Tanaman Sebelum Destruktif .....	58
Lampiran 29. Gambar Masa Generatif Tanaman Tomat Yang Mengalami Defisiensi Hara.....	58