

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Petak Terbagi (<i>Split Plot Design</i>)	18
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Naungan dan Urea terhadap Tinggi Tanaman (cm), Jumlah Daun (helai), Jumlah Anakan per Rumpun (anakan), Berat Segar Tanaman (g) dan Berat Kering Tanaman (g).....	19
Tabel 3. Uji BNJ Pengaruh Naungan pada Jumlah Daun (helai), Berat Segar Tanaman (g) dan Berat Kering Tanaman (g).....	20
Tabel 4. Uji BNJ Pengaruh Urea pada Berat Segar Tanaman (g) dan Berat Kering Tanaman (g).....	20
Tabel 5. Rekapitulasi Hasil Pengamatan Semua Variabel Penelitian.....	25

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Bawang Daun Varietas Fragrant.....	30
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah.....	31
Lampiran 3. Hasil Analisis Kebutuhan Kapur.....	32
Lampiran 4. Hasil Analisis Kapur Dolomit.....	33
Lampiran 5. Perhitungan Pupuk Urea.....	34
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit per Polybag.....	35
Lampiran 7. Denah Penelitian dengan Split Plot.....	36
Lampiran 8. Tanaman Dalam Setiap Bedengan.....	37
Lampiran 9. Uji Normalitas Tinggi Tanaman.....	38
Lampiran 10. Uji Normalitas Jumlah Anakan.....	38
Lampiran 11. Uji Normalitas Jumlah Daun.....	39
Lampiran 12. Uji Normalitas Berat Segar Tanaman.....	39
Lampiran 13. Uji Normalitas Berat Kering Tanaman.....	40
Lampiran 14. Rerata Tinggi Tanaman Bawang Daun.....	40
Lampiran 15. Rerata Jumlah Daun Bawang Daun.....	41
Lampiran 16. Rerata Jumlah Anakan per Rumpun Bawang Daun.....	41
Lampiran 17. Rerata Berat Segar Tanaman Bawang Daun.....	42
Lampiran 18. Rerata Berat Kering Tanaman Bawang Daun.....	42
Lampiran 19. Rerata pH Setelah Inkubasi.....	43
Lampiran 20. Rerata Intensitas Cahaya (lux) Tanpa Naungan Selama Penelitian (18 Agustus-11 Oktober 2022).....	44
Lampiran 21. Rerata Intensitas Cahaya (lux) Naungan 50% Selama Penelitian (18 Agustus-11 Oktober 2022).....	45
Lampiran 22. Rerata Intensitas Cahaya (lux) Naungan 75% Selama Penelitian (18 Agustus-11 Oktober 2022).....	46
Lampiran 23. Rerata Suhu Harian (°C) Selama Penelitian (18 Agustus-11 Oktober 2022).....	47
Lampiran 24. Rerata Kelembaban Harian (%) Selama Penelitian (18 Agustus-11 Oktober 2022).....	48
Lampiran 25. Rerata Curah Hujan (mm) Selama Penelitian (18 Agustus-11 Oktober 2022).....	49
Lampiran 26. Tinggi Tanaman Bawang Daun.....	50
iv	
Lampiran 27. Jumlah Daun Tanaman Bawang Daun.....	50
Lampiran 28. Jumlah Anakan per Rumpun Tanaman Bawang Daun.....	50

Lampiran 29. Berat Segar Tanaman Bawang Daun.....	50
Lampiran 30. Berat Kering Tanaman Bawang Daun.....	50
Lampiran 31. Perbandingan Hasil Setiap Perlakuan.....	51

DAFTAR LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Nilai Rerata Tinggi Tanaman pada Interaksi Naungan dan Urea.....	21
Gambar 2. Nilai Rerata Jumlah Daun pada Interaksi Naungan dan Urea.....	21
Gambar 3. Nilai Rerata Jumlah Anakan per Rumpun pada Interaksi Naungan dan Urea.....	22
Gambar 4. Nilai Rerata Berat Segar Tanaman pada Interaksi Naungan dan Urea.....	23
Gambar 5. Nilai Rerata Berat Kering Tanaman (g) pada Interaksi Naungan dan Urea.....	23