

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap (RAL).....	20
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh POC Air Cucian Beras Bermonosodium Glutamat terhadap Volume Akar dan Berat Kering.	22
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh POC Air Cucian Beras Bermonosodium Glutamat terhadap Jumlah Daun dan Berat Basah.....	22
Tabel 4. Uji BNJ 5% Pengaruh POC Air Cucian Beras Bermonosodium Glutamat Terhadap Volume Akar dan Berat Kering.....	23
Tabel 5. Uji BNJ 5% POC Air Cucian Beras Bermonosodium Glutamat Terhadap Jumlah Daun dan Berat Basah.....	23
Tabel 6. Rekapitulasi Hasil Penelitian Pengaruh Kombinasi POC Air Cucian Beras Bermonosodium Glutamat dan AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy Hidroponik Sumbu	28

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Pembuatan POC Air Cucian Beras Bermonosodium Glutamat	13
Gambar 2. Pembersihan Gulma	14
Gambar 3. Penempatan Styrofoam Sesuai Denah Penelitian.....	14
Gambar 4. Persemaian Benih Pakcoy Berumur 9 Hari.....	15
Gambar 5. Bibit Pakcoy Yang Siap Dipindahkan.....	16
Gambar 6. Pengukuran pH.....	16
Gambar 7. Penyemprotan Pestisida Nabati	17
Gambar 8. Hasil Panen.....	17
Gambar 9. Pengukuran Volume Akar Tanaman	18
Gambar 10. Penimbangan Berat Kering Tanaman	18
Gambar 11. Pengukuran Berat Segar Tanaman	19

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Pakcoy (Varietas Nauli F1)	33
Lampiran 2. Hasil Analisis POC Air Cucian Beras BerMSG.....	34
Lampiran 3. Kandungan Unsur Hara <i>Good Plant</i>	35
Lampiran 4. Denah Penelitian dengan Pola RAL	36
Lampiran 5. Denah Pengambilan Sampel Tanaman	37
Lampiran 6. Diagram Alir Pembuatan POC Air Cucian Beras BerMSG	38
Lampiran 7. Diagram Alir Cara Pengenceran Larutan Nutrisi AB Mix	39
Lampiran 8. Data Rerata Volume Akar (cm ³)	40
Lampiran 9. Data Rerata Transformasi Volume Akar (cm ³)	40
Lampiran 10. Data Rerata Berat Kering (g).....	40
Lampiran 11. Data Rerata Jumlah Daun 7 HST (Helai)	41
Lampiran 12. Data Rerata Jumlah Daun 14 HST (Helai)	41
Lampiran 13. Data Rerata Jumlah Daun 21 HST (Helai)	41
Lampiran 14. Data Rerata Jumlah Daun 28 HST (Helai)	42
Lampiran 15. Data Rerata Berat Segar Tanaman (g).....	42
Lampiran 16. Data Rerata Transformasi Berat Segar Tanaman (g).....	42
Lampiran 17. Rerata Suhu Udara (°C) dan Kelembaban Udara (%) Harian Selama Penelitian (16 Juli 2022 – 13 Agustus 2022)	43
Lampiran 18. Tanaman Pakcoy Hidroponik Sumbu Semua Perlakuan.....	44