

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Faktorial .....	23
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Dosis Biochar Sekam Padi dan POC Urine Sapi pada Variabel Pertambahan Tinggi Tanaman, Jumlah Pelepah Daun dan Jumlah Anakan .....	24
Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Dosis Biochar Sekam Padi dan POC Urine Sapi pada Variabel Volume Akar, Berat Basah Tanaman dan Berat Kering Tanaman .....	25
Tabel 4. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Biochar Sekam Padi dan POC Urine Sapi terhadap Volume Akar Tanaman (cm <sup>3</sup> ) .....	25
Tabel 5. Uji Beda Nyata Jujur Pengaruh Interaksi Biochar Sekam Padi dan POC Urine Sapi terhadap Berat Basah Tanaman (g) .....	26
Tabel 6. Uji Beda Nyata Jujur Faktor Tunggal <i>Biochar</i> Sekam Padi terhadap Pertambahan Tinggi Tanaman (cm), Jumlah Anakan (Rumpun), Volume Akar (cm <sup>3</sup> ), Berat Basah Tanaman (g) .....	27
Tabel 7. Uji Beda Nyata Jujur Faktor Tunggal Pupuk Organik Cair Urine Sapi terhadap Volume Akar Seledri .....	28
Tabel 6. Rekapitulasi Hasil Pengamatan Pengaruh berbagai kombinasi biochar sekam padi dan POC urine sapi terhadap pertumbuhan tanaman seledri .....	35

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Grafik Rerata Pertambahan Tinggi Tanaman pada Berbagai Kombinasi Biochar Sekam Padi dan POC Urine Sapi .....	28
Gambar 2. Grafik Rerata Jumlah Pelepah Daun pada Berbagai Kombinasi Biochar Sekam Padi dan POC Urine Sapi .....	29
Gambar 3. Grafik Rerata Jumlah Anakan pada Berbagai Kombinasi Biochar Sekam Padi dan POC Urine Sapi .....	29
Gambar 4. Grafik Rerata Berat Kering Tanaman pada Berbagai Kombinasi Biochar Sekam Padi dan POC Urine Sapi .....	30

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Seledri Varietas Amigo .....	42
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Aluvial .....	43
Lampiran 3. Hasil Analisis <i>Biochar</i> Sekam Padi .....	44
Lampiran 4. Skema Pembuatan <i>Biochar</i> Sekam Padi .....	45
Lampiran 5. Hasil Analisis POC Urine Sapi .....	46
Lampiran 6. Skema Pembuatan POC Urine Sapi .....	47
Lampiran 7. Hasil Analisis Kapur .....	48
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Urea .....	49
Lampiran 9. Denah Penelitian Rancangan Acak Lengkap Faktorial .....	50
Lampiran 10. Perhitungan Kebutuhan Tanah Aluvial/ Polybag .....	51
Lampiran 11. Perhitungan Kebutuhan <i>Biochar</i> Sekam Padi .....	52
Lampiran 12. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit .....	53
Lampiran 13. Rerata Pertambahan Tinggi Tanaman (cm) Umur 7 MST .....	54
Lampiran 14. Rerata Jumlah Pelepah Daun (Helai) Umur 7 MST .....	54
Lampiran 15. Rerata Jumlah Anakan (Rumpun) Umur 7 MST .....	55
Lampiran 16. Rerata Berat Basah Tanaman (g) Umur 7 MST .....	55
Lampiran 17. Rerata Volume Akar (cm <sup>3</sup> ) Umur 7 MST .....	56
Lampiran 18. Rerata Berat Kering Tanaman (g) Umur 7 MST .....	56
Lampiran 19. pH Tanah Setelah Inkubasi dan Setelah Panen .....	57
Lampiran 20. Data Rerata Suhu Udara ( °C) Harian Selama Penelitian .....	58
Lampiran 21. Data Rerata Kelembaban Udara (%) Harian Selama Penelitian .....	59
Lampiran 22. Data Curah Hujan (mm) Selama Penelitian .....	60
Lampiran 23. Rerata tinggi tanaman (cm) umur 7 MST .....	61
Lampiran 24. Dokumentasi Kegiatan Penelitian .....	62