

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|----------------|
| Tabel 4.1 Hasil Analisis Pupuk Organik Cair Kotoran Ayam Potong..... | 18 |
| Tabel 4.2 Jumlah Daun (helai), Berat Kering Tajuk (gram), Berat Kering Akar (gram) tanaman kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> Konth.) umur 9 minggu setelah Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Ayam Potong..... | 19 |
| Tabel 4.3 Tinggi Tanaman (cm), Luas Daun (cm ²), Berat Basah Tajuk (gram), dan Berat Basah Akar (gram) tanaman kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> - Konth.) umur 9 minggu setelah Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Ayam Potong | 20 |
| Tabel 4.4 Kandungan Klorofil a, Klorofil b, dan Klorofil Total Tanaman Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> Konth.) umur 9 minggu setelah Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Ayam Potong..... | 21 |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|----------------|
| Gambar 2. 1 Tanaman <i>Mitragyna Speciosa</i> | 5 |
| Gambar 2. 2 Morfologi Daun Kratom | 6 |
| Gambar 2. 3 Morfologi bunga dan buah <i>Mitragyna speciosa</i> | 7 |

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

| | |
|---|----|
| Lampiran 1. Faktor Lingkungan Rumah Kasa 24 April-24 Juni 2022 | 30 |
| Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Jl Perdana Gg Akasia | 31 |
| Lampiran 3. Hasil Analisi Kebutuhan Kapur Tanah Gambut Jl Perdana Gg Akasia | 32 |
| Lampiran 4. Hasil Analisis Kematangan Tanah Gambut Jl perdana Gg Akasia .. | 33 |
| Lampiran 5. Hasil Analisi POC Kotoran Ayam Potong | 34 |
| Lampiran 6. Dokumentasi Pembuatan POC Kotoran Ayam Potong | 35 |
| Lampiran 7. Persiapan Media Tanam Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> Korth.) | 36 |
| Lampiran 8. Dokumentasi Parameter Lingkungan Rumah Kasa..... | 37 |
| Lampiran 9. Dokumentasi Pengamatan Pertumbuhan Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> Korth.)..... | 38 |
| Lampiran 10. Berat Basah Tajuk, Berat Basah Akar, Berat Kering Tajuk dan Berat Kering Akar Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> Korth.) | 40 |
| Lampiran 11. Klorofil Daun Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> Korth.)..... | 41 |
| Lampiran 12. Pengukuran Luas Daun Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> Korth.)..... | 42 |
| Lampiran 13. Analisis Data Bibit Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i> Korth.)..... | 43 |
| Lampiran 14. Denah Penelitian..... | 57 |
| Lampiran 15. Standar Permentan 2019..... | 58 |
| Lampiran 16. Perhitungan Massa Atom (N+P2O5+K2O)..... | 59 |