

## DAFTAR TABEL

|  | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 1. Analisis keragaman percobaan Rancangan Acak Kelompok (RAK) Faktorial .....  | 18      |
| Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Bokasi Eceng Gondok dan Pupuk NPK terhadap Tinggi Tanaman 1, 2, 3, dan 4 MST .....  | 19      |
| Tabel 3. Analisis Keragaman Pengaruh Bokasi Eceng Gondok dan Pupuk NPK terhadap Volume Akar, Berat Kering Tanaman, Jumlah Polong per Tanaman, Panjang Polong, dan Berat Polong per Tanaman .....   | 19      |
| Tabel 4. Uji BNJ Berat Kering Tanaman (g) pada Interaksi Bokasi Eceng Gondok dan Pupuk NPK.....  | 21      |
| Tabel 5. Uji BNJ Tinggi Tanaman 1, 2, 3 dan 4 MST (cm), Volume Akar (cm <sup>3</sup> ), Jumlah Polong per Tanaman (buah), Panjang Polong (cm), Berat Polong per Tanaman (g) akibat pemberian berbagai dosis Bokasi Eceng Gondok.....             | 22      |
| Tabel 6. Rekapitulasi Data Rerata Tinggi Tanaman 1, 2, 3, dan 4 MST, Volume Akar, Berat Kering Tanaman, Jumlah Polong per Tanaman, Panjang Polong dan Berat Polong per Tanaman Akibat Pemberian Berbagai Dosis Bokasi Eceng Gondok dan Pupuk NPK | 27      |

## DAFTAR LAMPIRAN

|  | Halaman |
|--|---------|
| Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Buncis.....  | 32      |
| Lampiran 2. Hasil Analisis Bokasi Eceng Gondok.....  | 33      |
| Lampiran 3. Hasil Analisis Kapur Dolomit .....   | 34      |
| Lampiran 4. Hasil Analisis Tanah Aluvial.....  | 35      |
| Lampiran 5. Kandungan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16.....  | 36      |
| Lampiran 6. Denah Penelitian dengan Pola RAK di Lapangan.....  | 37      |
| Lampiran 7. Cara Pembuatan Bokasi Eceng Gondok.....  | 38      |
| Lampiran 8. Perhitungan Rekomendasi Kebutuhan Bokasi Eceng Gondok....  | 39      |
| Lampiran 9. Perhitungan Rekomendasi Kebutuhan Kapur Dolomit .....  | 40      |
| Lampiran 10. Perhitungan Rekomendasi Kebutuhan Pupuk NPK .....   | 41      |
| Lampiran 11. Nilai pH tanah sebelum Olah Tanah dan Setelah diinkubasi ....   | 42      |
| Lampiran 12. Data Suhu (°C) dan Kelembaban Udara (%) Selama Penelitian<br>(23 September sampai 28 November 2021) ..... | 43      |
| Lampiran 13. Data Curah Hujan (mm/hari) (23 September sampai 28<br>November 2020) .....                                | 44      |
| Lampiran 14. Data Rerata Tinggi Tanaman 1 MST dan Diikuti Hasil<br>Analisis Keragaman.....                             | 45      |
| Lampiran 15. Data Rerata Tinggi Tanaman 2 MST dan Diikuti Hasil<br>Analisis Keragaman.....                             | 46      |
| Lampiran 16. Data Rerata Tinggi Tanaman 3 MST dan Diikuti Hasil<br>Analisis Keragaman.....                             | 47      |
| Lampiran 17. Data Rerata Tinggi Tanaman 4 MST dan Diikuti Hasil<br>Analisis Keragaman.....                             | 48      |
| Lampiran 18. Data Rerata Berat Kering Tanaman dan Diikuti Hasil<br>Analisis Keragaman.....                             | 49      |
| Lampiran 19. Data Rerata Volume Akar dan Diikuti Hasil Analisis<br>Keragaman.....                                      | 50      |
| Lampiran 20. Data Rerata Jumlah Polong per Tanaman dan Diikuti Hasil<br>Analisis Keragaman.....                        | 51      |
| Lampiran 21. Data Rerata Panjang Polong dan Diikuti Hasil Analisis<br>Keragaman.....                                   | 52      |
| Lampiran 22. Data Rerata Berat Polong per Tanaman dan Diikuti Hasil<br>Analisis Keragaman.....                         | 53      |
| Lampiran 23. Dokumentasi Penelitian.....   | 54      |