

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Analisis Keragaman Rancangan Acak Lengkap Faktorial.....	22
Tabel 2. Analisis Keragaman Pengaruh Pupuk Hijau Paitan dan NPK Terhadap Semua variabel Pengamatan.....	23
Tabel 3. Uji BNJ Pengaruh Interaksi Pupuk Hijau Paitan dan NPK terhadap Jumlah Polong per Tanaman	25
Tabel 4. Uji BNJ Pengaruh Interaksi Pupuk Hijau Paitan dan NPK terhadap Berat Polong per Tanaman.....	26
Tabel 5. Uji BNJ Pengaruh Pupuk NPK terhadap Panjang Polong per Tanaman.....	27
Tabel 6. Rekapitulasi Data Rerata Umur Berbunga, Volume Akar, Berat Kering, Jumlah Polong, Berat Polong, Berat Polong per Buah dan Panjang Polong Akibat Pengaruh Pemberian Pupuk Hijau Paitan dan NPK.....	31

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tanaman Buncis.....	4
Gambar 2. Tanaman Paitan.....	12
Gambar 3. Rerata Umur Berbunga Tanaman Buncis Pengaruh Pupuk Hijau Paitan dan NPK	24
Gambar 4. Rerata Volume Akar Tanaman Buncis Pengaruh Pupuk Hijau Paitan dan NPK	24
Gambar 5. Rerata Berat Kering Tanaman Buncis Pengaruh Pupuk Hijau Paitan dan NPK	25
Gambar 6. Nilai Rerata Berat Polong per Buah Pengaruh Pupuk Hijau Paitan dan NPK.....	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Deskripsi Tanaman Buncis.....	36
Lampiran 2. Hasil Analisis Tanah Alluvial.....	37
Lampiran 3. Hasil Analisis Kapur Dolomit.....	38
Lampiran 4. Denah Penelitian dengan Pola Ral Faktorial.....	39
Lampiran 5. Perhitungan Kebutuhan Tanah Aluvial.....	40
Lampiran 6. Perhitungan Kebutuhan Pupuk Hijau Paitan.....	41
Lampiran 7. Perhitungan Kebutuhan Kapur Dolomit.....	42
Lampiran 8. Perhitungan Kebutuhan Pupuk NPK.....	43
Lampiran 9. Diagram Alir Pembuatan Pestisida Nabati.....	44
Lampiran 10. Hasil Analisis pH Setelah Inkubasi.....	45
Lampiran 11. Data Rerata Umur Berbunga (hari).....	46
Lampiran 12. Data Rerata Volume Akar (cm ³).....	46
Lampiran 13. Data Rerata Berat Kering Tanaman (g).....	47
Lampiran 14. Data Rerata Jumlah Polong Per Tanaman.....	47
Lampiran 15. Data Rerata Berat Polong Per Tanaman (g).....	48
Lampiran 16. Data Rerata Berat Polong Per Buah (g).....	48
Lampiran 17. Data Rerata Panjang Polong Per Tanaman (cm).....	49
Lampiran 18. Data Rerata Suhu (°C) dan Kelembaban (%).....	50
Lampiran 19. Data Rerata Curah Hujan (mm).....	51
Lampiran 20. Tanaman Buncis Umur 4 MST.....	52
Lampiran 21. Perbandingan Volume Akar Tanaman Buncis.....	52
Lampiran 22. Foto Pembentukan Polong Buncis.....	53
Lampiran 23. Perbandingan Panen Buncis.....	53