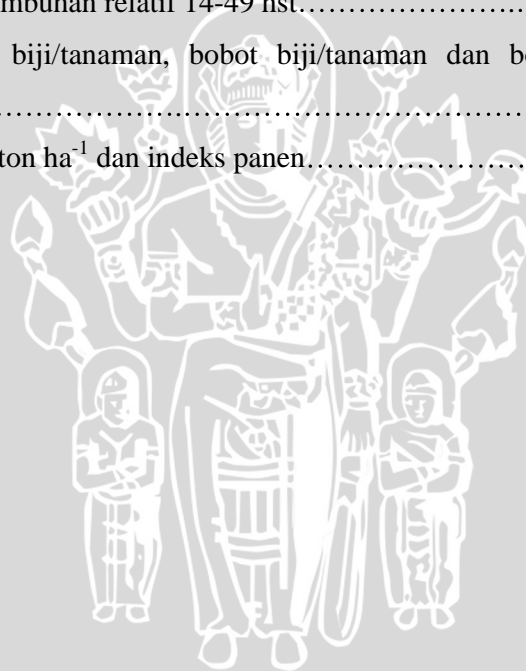


DAFTAR TABEL

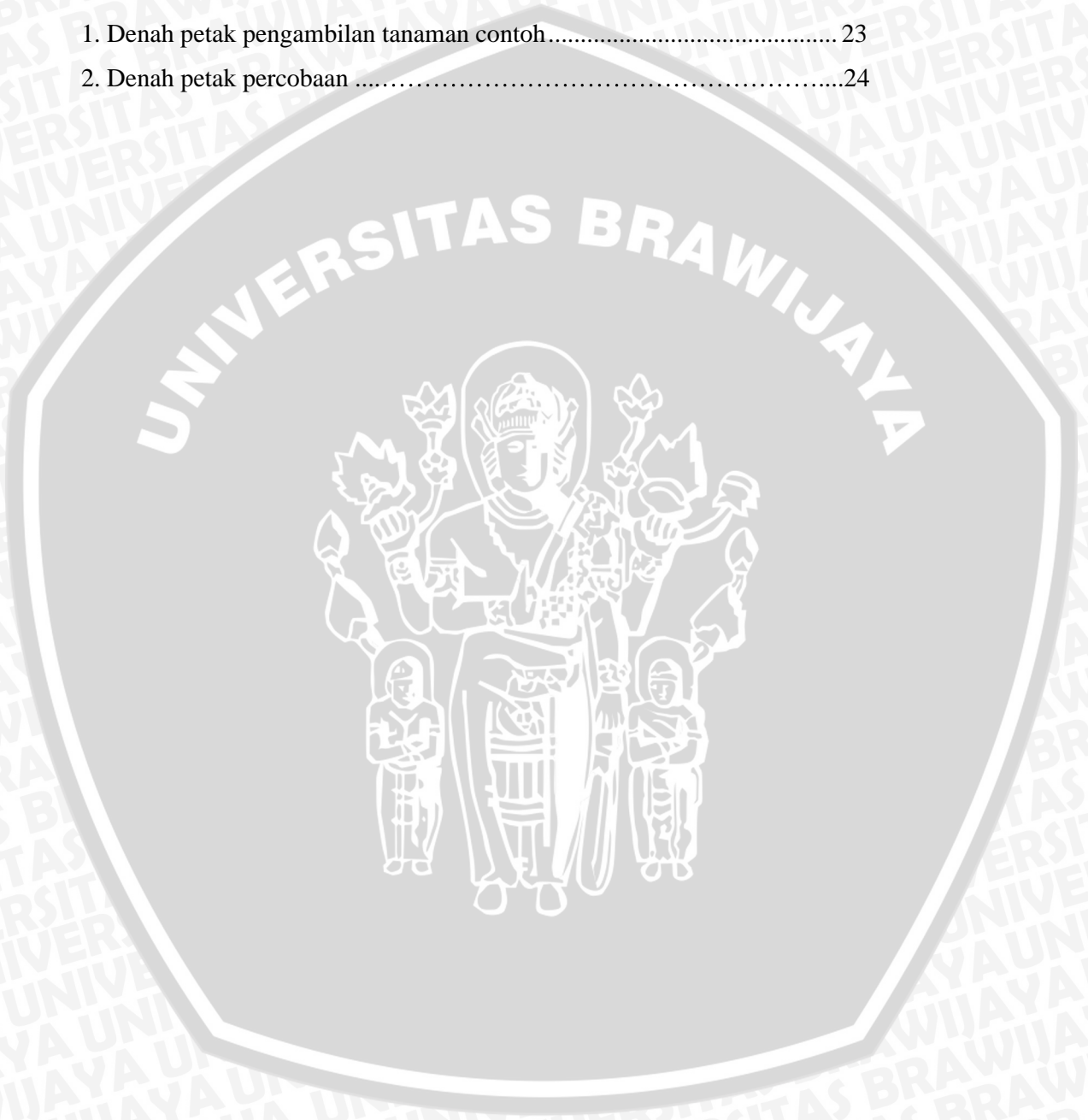
No.	Teks	Hal.
1.	Besarnya C/N berdasarkan sumber bahan organik.....	4
2.	Hasil analisis beberapa macam kompos.....	6
3.	Fase pertumbuhan pada tanaman kacang hijau.....	12
4.	Kombinasi perlakuan pemberian pupuk NPK (P) dan pemberian kompos sampah organik (K)	14
5.	Rerata tinggi tanaman kacang hijau var. Kutilang akibat perlakuan dosis pupuk NPK dan pemberian kompos sampah organik pada berbagai umur pengamatan.....	19
6.	Rerata jumlah daun kacang hijau var. Kutilang akibat perlakuan dosis pupuk NPK dan pemberian kompos sampah organik pada berbagai umur pengamatan.....	21
7.	Rerata luas daun kacang hijau var. Kutilang akibat perlakuan dosis pupuk NPK dan pemberian kompos sampah organik pada berbagai umur pengamatan.....	22
8.	Rerata indeks luas daun kacang hijau var. Kutilang akibat perlakuan dosis pupuk NPK dan pemberian kompos sampah organik pada berbagai umur pengamatan.....	23
9.	Rerata bobot kering total tanaman kacang hijau var. Kutilang akibat perlakuan dosis pupuk NPK dan pemberian kompos sampah organik pada berbagai umur pengamatan.....	24
10.	Rerata laju pertumbuhan relatif kacang hijau var. Kutilang akibat perlakuan dosis pupuk NPK dan pemberian kompos sampah organik pada berbagai umur pengamatan.....	25
11.	Rata-rata jumlah polong isi/tanaman kacang hijau var. Kutilang akibat perlakuan dosis pupuk NPK dan pemberian kompos sampah organik ...	27
12.	Rata-rata bobot 100 biji tanaman kacang hijau var. Kutilang akibat perlakuan dosis pupuk NPK dan pemberian kompos sampah organik ...	28

13.Rata-rata bobot biji/tanaman kacang hijau var. Kutilang akibat perlakuan dosis pupuk NPK dan pemberian kompos sampah organik ...	29
14.Rata-rata hasil biji/ha kacang hijau var. Kutilang akibat perlakuan dosis pupuk NPK dan pemberian kompos sampah organik	30
15.Rata-rata indeks panen tanaman kacang hijau var. Kutilang akibat perlakuan dosis pupuk NPK dan pemberian kompos sampah	30
16.F hitung tinggi tanaman 14-49 hst.....	45
17.F hitung jumlah daun 14-49 hst.....	45
18.F hitung luas daun 14-49 hst.....	45
19.F hitung indeks luas daun 14-49 hst.....	46
20.F hitung bobot kering tanaman 14-49 hst.....	46
21.F hitung laju pertumbuhan relatif 14-49 hst.....	46
22.F hitung jumlah biji/tanaman, bobot biji/tanaman dan bobot 100 biji.....	47
23.F hitung hasil biji ton ha ⁻¹ dan indeks panen.....	47



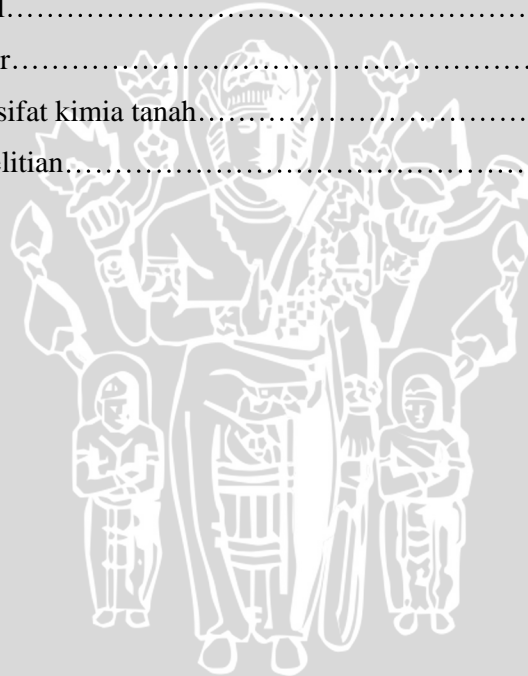
DAFTAR GAMBAR

No.	Teks	Hal.
1.	Denah petak pengambilan tanaman contoh.....	23
2.	Denah petak percobaan	24



DAFTAR LAMPIRAN

No.	Teks	Hal.
1.	Deskripsi kacang hijau var. Kutilang	40
2.	Denah petak pengambilan tanaman contoh.....	41
3.	Denah petak percobaan.....	42
4.	Perhitungan kebutuhan pupuk.....	43
5.	Hasil analisis ragam komponen pertumbuhan.....	45
6.	Hasil analisis ragam komponen hasil.....	47
7.	Analisis kompos sampah organik.....	48
8.	Analisis tanah awal.....	49
9.	Analisis tanah akhir.....	50
10.	Kriteria penilaian sifat kimia tanah.....	51
11.	Dokumentasi penelitian.....	52



UNIVERSITAS BRAWIJAYA



This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.

