

DAFTAR TABEL

Nomor	Teks	Halaman
1.	Rerata luas daun akibat interaksi pada berbagai tingkat ketebalan mulsa dan ketinggian tempat	16
2.	Rerata luas daun tanaman pada berbagai tingkat ketebalan mulsa dan ketinggian tempat	17
3.	Rerata Indeks Luas Daun akibat interaksi pada berbagai tingkat ketebalan mulsa dan ketinggian tempat	18
4.	Rerata Indeks Luas Daun tanaman pada berbagai tingkat ketebalan mulsa dan ketinggian tempat	18
5.	Rerata bobot kering total tanaman pada berbagai tingkat ketebalan mulsa dan ketinggian tempat	19
6.	Rerata panjang umbi, diameter umbi, bobot segar umbi konsumsi ($\text{g} \cdot \text{m}^2$), bobot segar umbi konsumsi ($\text{ton} \cdot \text{ha}^{-1}$) akibat interaksi pada tingkat ketebalan mulsa di dua ketinggian tempat	21
7.	Rerata laju pertumbuhan relatif pada berbagai tingkat ketebalan mulsa dan ketinggian tempat.....	22

Lampiran

1.	Deskripsi Tanaman Wortel var. New Kuroda.....	38
2.	Analisis ragam luas daun pada 30, 45, 60, 75, dan 90 HST	39
3.	Analisis ragam Indeks Luas Daun tanaman pada 30, 45, 60, 75, dan 90 HST	41
4.	Analisis ragam bobot kering total tanaman daun pada 30, 45, 60, 75, dan 90 HST	43
5.	Analisis ragam panjang umbi, diameter umbi, bobot segar umbi konsumsi (g m^2), dan bobot segar umbi konsumsi ($\text{ton} \cdot \text{ha}^{-1}$).....	45
6.	Analisis ragam laju pertumbuhan relatif (LPR) pada 30, 45, 60, 75, dan 90 HST	47
7.	Data Status Hara NPK dan Rekomendasi Wilayah Kecamatan Krucil Kabupaten Probolinggo	48
8.	Data pengamatan suhu tanah ($^{\circ}\text{C}$) dan suhu udara ($^{\circ}\text{C}$)	49



DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
9.	Denah satuan percobaan.....	9
10.	Denah satuan percobaan.....	10
11.	Ilustrasi pengukuran suhu tanah.....	14

Lampiran

9.	a. Pengolahan lahan tanaman wortel di Betek (579 mdpl)	51
	b. Pengolahan lahan tanaman wortel di Bremi (1065 mdpl)	51
10.	a. Aplikasi mulsa pada lahan tanaman wortel di Betek (579 mdpl) ...	52
	b. Aplikasi mulsa pada lahan tanaman wortel di Bremi (1065 mdpl) .	52
11.	a. Lahan tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 0 kg.m ² di Betek (579 mdpl)	53
	b. Lahan tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 2 kg.m ² di Betek (579 mdpl)	53
12.	a. Lahan tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 4 kg.m ² di Betek (579 mdpl)	54
	b. Lahan tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 6 kg.m ² di Betek (579 mdpl)	54
13.	a. Lahan tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 0 kg.m ² di Bremi (1065 mdpl)	55
	b. Lahan tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 2 kg.m ² di Bremi (1065 mdpl)	55
14.	a. Hasil panen tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 4 kg.m ² di Bremi (1065 mdpl)	56
	b. Hasil panen tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 6 kg.m ² di Bremi (1065 mdpl)	56
15.	a. Hasil panen tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 0 kg.m ² di Betek (579 mdpl)	57
	b. Hasil panen tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 2 kg.m ² di Betek (579 mdpl)	57
16.	a. Hasil panen tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 4 kg.m ² di Betek (579 mdpl)	58
	b. Hasil panen tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 6 kg.m ² di Betek (579 mdpl)	58
17.	a. Hasil panen tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 0 kg.m ² di Bremi (1065 mdpl)	59
	b. Hasil panen tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 2	



kg.m ² di Bremi (1065 mdpl)	59
18. a. Hasil panen tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 4 kg.m ² di Bremi (1065 mdpl).....	60
b. Hasil panen tanaman wortel pada perlakuan ketebalan mulsa 6 kg.m ² di Bremi (579 mdpl).....	60



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

