

DAFTAR ISI	
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	1
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan	5
Kegunaan	5
Hipotesis	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	6
Tanaman Cabai	6
Morfologi.....	6
Syarat Tumbuh.....	8
<i>Plant Growth Promoting Rhizobacteria</i> (PGPR)	9
BAHAN DAN METODE.....	15
Tempat dan waktu.....	15
Bahan dan Alat	15
Rancangan Percobaan	15
Pelaksanaan penelitian	16
Parameter Penelitian	19
HASIL DAN PEMBAHASAN	21
Hasil.....	21
Pembahasan	28
KESIMPULAN DAN SARAN	35
Kesimpulan	35
Saran	35
DAFTAR PUSTAKA.....	36
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR TABEL

No.	Teks	Halaman
1.	Jumlah cabang produktif pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos.....	23
2.	Jumlah buah per tanaman pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos.....	24
3.	Bobot buah per tanaman pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos.....	25

No.	Lampiran	Halaman
1a.	Hasil Pengamatan Tinggi Tanaman Cabai Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos.....	44
1b.	Sidik Ragam Tinggi Tanaman Cabai Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos.....	44
2a.	Hasil Pengamatan Umur Bunga 50% Tanaman Cabai Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos	45
2b.	Sidik Ragam Umur Bungan 50% Tanaman Cabai Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos	45
3a.	Hasil Pengamatan Cabang Produktif Tanaman Cabai Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos	46
3b.	Sidik Ragam Cabang Produktif Tanaman Cabi Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos	46
4a.	Hasil Pengamatan Jumlah Buah Per Tanaman Cabai Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos	47
4b.	Sidik Ragam Jumlah Buah Per Tanaman Cabai Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos	47
5a.	Hasil Pengamatan Bobot Buah Tanaman Cabai Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos	48
5b.	Sidik Ragama Bobot Buah Tanaman Cabai Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos.....	48
6a.	Hasil Pengamatan Volume Akar Tanaman Cabai Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos	49

6b. Sidik Ragam Volume Akar Tanaman Cabai Rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos.....	49
--	----

DAFTAR GAMBAR

No.	Teks	Halaman
1.	Rata-rata tinggi tanaman cabai rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos	21
2.	Rata-rata umur bunga 50% tanaman cabai rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos	22
3.	Rata-rata volume akat tanaman cabai rawit pada berbagai konsentrasi PGPR dan dosis Trichokompos	26
No.	Teks	Halaman
1.	Benih Cabai rawit Bhaskara.....	52
2.	Hasil fermentasi PGPR.....	52
3.	Trichokompos	52
4.	Unit pengamatan	52
5.	Hama Thrips.....	52
6.	Hama kutu daun	52
7.	Hasil panen ke tiga U2 P0M3	53
8.	Hasil panen ke tiga U1 P1M3	53
9.	Hasil panen ke tiga U3 P3M1	53
10.	Hasil panen ke tiga U3 P2M3	53
11.	Hasil panen ke tiga U2 PEM3	53
12.	Hasil panen ke tiga U3 P1M3	53