

DAFTAR ISI

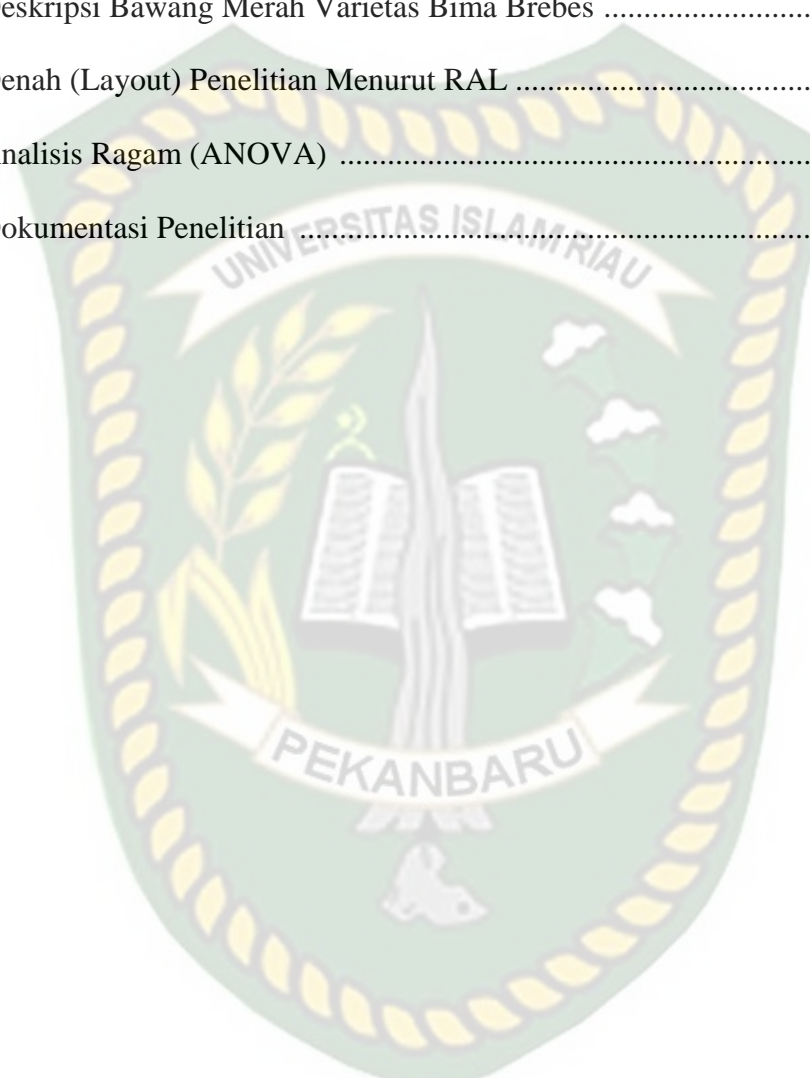
	<u>Halaman</u>
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR LAMPIRAN	iv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
III. BAHAN DAN METODE	14
A. Tempat dan Waktu	14
B. Bahan dan Alat	14
C. Rancangan Penelitian	14
D. Pelaksanaan Penelitian	16
E. Parameter Pengamatan	21
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	23
A. Tinggi Tanaman (cm)	23
B. Umur Panen (hari).....	27
C. Jumlah Umbi Perumpun (umbi).....	30
D. Berat Umbi Basah Pertanaman (gram)	34
E. Berat Umbi Kering Pertanaman (gram)	38
F. Bobot Susut Umbi (%).....	41
V. KESIMPULAN DAN SARAN	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran	44
RINGKASAN	45
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Halaman</u>
1. Kombinasi Perlakuan POMI dan Pupuk KCl	15
2. Rerata tinggi tanaman bawang merah dengan perlakuan POMI dan Pupuk KCl (cm)	23
3. Rerata umur panen bawang merah dengan perlakuan POMI dan Pupuk KCl (hst).....	27
4. Rerata jumlah umbi perumpun bawang merah dengan POMI dan Pupuk KCl (umbi)	30
5. Rerata berat umbi basah pertanaman bawang merah dengan perlakuan POMI dan KCl (gram)	34
6. Rerata berat umbi kering bawang merah dengan perlakuan POMI dan Pupuk KCl (gram)	38
7. Rerata berat susut bobot umbi bawang merah dengan perlakuan POMI dan Pupuk KCl (%)	41

DAFTAR LAMPIRAN

<u>Lampiran</u>	<u>Halaman</u>
1. Jadwal Kegiatan Penelitian	51
2. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes	52
3. Denah (Layout) Penelitian Menurut RAL	53
4. Analisis Ragam (ANOVA)	54
5. Dokumentasi Penelitian	56



Dokumen ini adalah Arsip Milik :