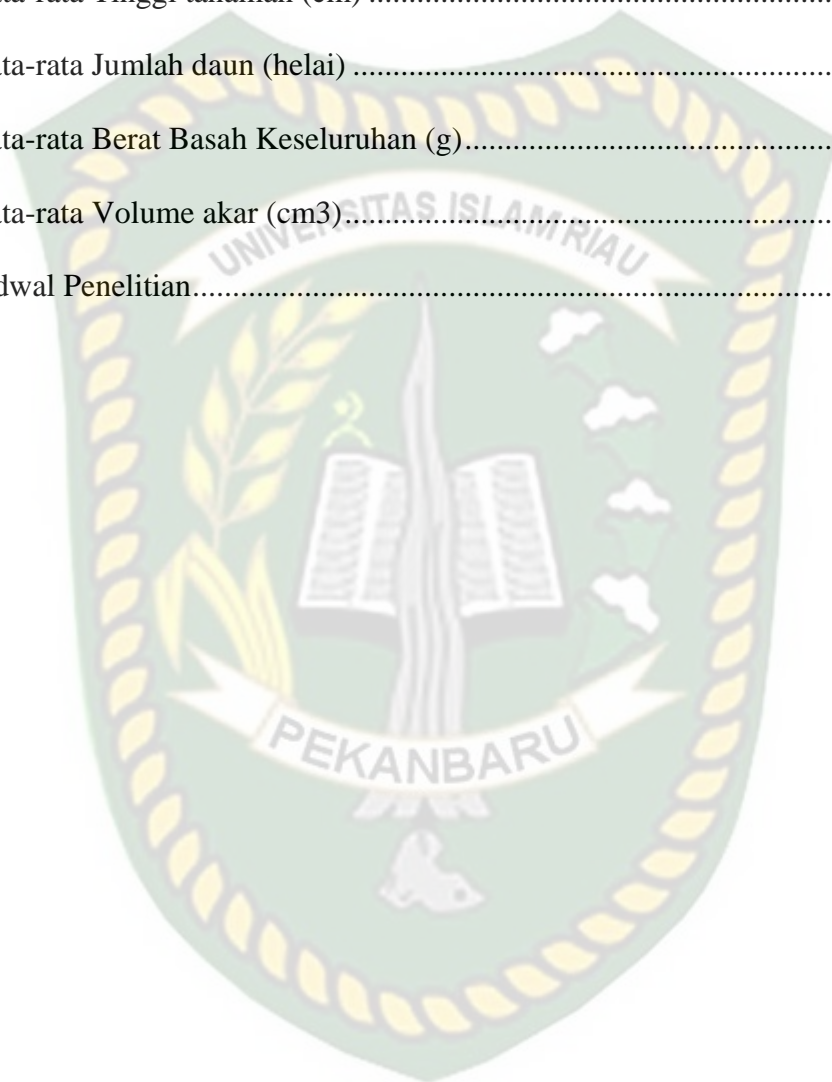


DAFTAR ISI

	<u>Halaman</u>
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
III. BAHAN DAN METODE.....	13
A. Tempat dan waktu	13
B. Bahan dan Alat.....	13
C. Rancangan percobaan.....	13
D. Pelaksanaan Penelitian	15
E. Pemeliharaan	17
F. Parameter Pengamatan.....	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	20
A. Tinggi tanaman (cm).....	20
B. Jumlah daun (helai).....	23
C. Berat basah keseluruhan (g).....	25
D. Volume akar (cm ³).....	28
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
RINGKASAN	31
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN.....	35

DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Halaman</u>
1. Kombinasi Perlakuan	14
2. Rata-rata Tinggi tanaman (cm)	20
3. Rata-rata Jumlah daun (helai)	23
4. Rata-rata Berat Basah Keseluruhan (g).....	26
5. Rata-rata Volume akar (cm ³).....	28
6. Jadwal Penelitian.....	35



DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar</u>	<u>Halaman</u>
1. Tanaman selada dengan Gamdasil-D yang berbeda	39
2. Tanaman selada dengan pemberian NPK organik yang berbeda.....	39
3. Kondisi tanaman selada pada satu minggu setelah tanam 28 Mei 2018	40
4. Kunjungan dosen pembimbing II kelahan penelitian 08 Juni 2018.....	40



DAFTAR LAMPIRAN

<u>Lampiran</u>	<u>Halaman</u>
1. Jadwal Penelitian.....	35
2. Deskripsi tanaman selada	36
3. Lay out penelitian	37
4. Analisis ragam.....	38
5. Dokumentasi penelitian.....	39

