

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>SURAT KETERANGAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>PERSYARATAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>viii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	3
Manfaat Penelitian .....	3
<b>TINJUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
Potensi Sapi Bali .....	4
Pertumbuhan .....	5
Berat Badan dan Ukuran Tubuh .....	6
Gen Leptin .....	7
Enzim Restriksi dan PCR-RFLP .....	9
Hukum Keseimbangan <i>Hardy-Weinberg</i> dan Heterozigositas .....	11
<b>LANDASAN TEORI DAN KETERANGAN EMPIRIS</b> .....	<b>13</b>
Landasan Teori .....	13
Keterangan Empiris .....	14
<b>MATERI DAN METODE</b> .....	<b>15</b>
Waktu dan Tempat Penelitian .....	15
Materi Penelitian .....	15
Metode Penelitian .....	17
Analisis Data .....	26
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>28</b>
Identifikasi SNP dan Genotip.....	28
Peta Enzim Restriksi dan Pematongannya.....	32

Genotip PCR-RFLP .....	35
Frekuensi Alel dan Genotip.....	36
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>38</b>
Kesimpulan.....	38
Saran .....	38
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>40</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>51</b>