



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>xiv</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1. Latar Belakang.....	1
2. Permasalahan.....	4
3. Tujuan.....	5
4. Manfaat.....	5
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI .....</b>	<b>6</b>
1. Tinjauan Pustaka .....	6
1.1 Sejarah dan Taksonomi Tebu .....	6
1.2 Persilangan Tebu .....	9
1.3 Penanda SSR .....	12
2. Landasan Teori .....	15
3. Hipotesis .....	17
<b>III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>
1. Waktu dan Tempat.....	18
2. Bahan dan Alat Penelitian .....	18
3. Metode Penelitian .....	19
4. Prosedur Penelitian.....	20
5. Pengamatan/Pengumpulan Data .....	21
6. Analisis Data .....	22
<b>IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>23</b>
1. Hasil Penelitian .....	23
1.1 Hasil Optimasi Primer.....	23



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Penggunaan Penanda Khusus SSR (Simple sequence repeat) untuk Uji Kebenaran Hasil Persilangan Dalam dan Antar Spesies Tebu (*Saccharum sp.*)**

MALA MURIANINGRUM, Dr. Ir. Taryono; Rani Wulandari Agustina, S.P., M.P., P.hD

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1.2 Penentuan Penanda Khusus SSR dan uji kebenaran hasil persilangan .....	25
2. Pembahasan.....	78
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>92</b>
1. Kesimpulan .....	92
2. Saran .....	92
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>93</b>