

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan Penelitian	3
3. Kegunaan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
1. Perkembangan Pemuliaan Padi di Indonesia	4
2. Teknologi Marka dan Seleksi Berbantuan Marka Molekuler	5
3. Populasi <i>Chromosome Segment Substitution Lines</i> (CSSLs) dan Manfaatnya ...	8
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	12
1. Tempat dan Waktu Pelaksanaan Penelitian	12
2. Bahan	12
3. Pengamatan	13
4. Olah Data	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	15
1. Seleksi Latar Depan dan Latar Belakang untuk Mendapatkan Individu Pembawa Segmen Target pada Kromosom 1 Sampai 4	16
2. Analisis Asosiasi Marka terkait Karakter Agronomi	42
V. KESIMPULAN DAN SARAN	47
1. Kesimpulan	47
2. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	55