

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
DAFTAR ISTILAH	xiv
 BAB I PENDAHULUAN	 1
1.1 Latar Belakang dan Permasalahan	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Kontribusi Penelitian.....	7
1.7 Sistematika Penulisan	8
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	 9
2.1 Keterlibatan <i>Stakeholders</i> pada Pengambilan Keputusan.....	9
2.2 SPK/SPKK menggunakan Model SN	15
2.3 Penelitian Pembobotan SPK dan SPKK	21
2.4 <i>State of The Art</i> dan Pengembangannya.....	37
 BAB III LANDASAN TEORI.....	 39
3.1 Teori SPK.....	39
3.2 SPKK	42
3.3 MCDM	43
3.4 SN.....	51
3.5 <i>Stakeholders</i>	52
3.6 Pembukaan Lahan	52
3.7 Perkebunan Sawit.....	54
 BAB IV METODE PENELITIAN	 56
4.1 Gambaran Umum Mekanisme Pembukaan Lahan.....	56
4.2 Arsitektur Umum Model Usulan.....	58
4.3 Proses Pemodelan Dalam Modifikasi Pembobotan	60
4.4 Parameter Kesesuaian Lahan Perkebunan Sawit dan Data Bobot	63
4.5 Data Masukan Kriteria	66
4.6 Tujuan Modifikasi Model Pembobotan.....	68
4.7 Metode Skoring	69

4.8 Metode Perankingan.....	70
4.9 Rancangan Pengujian	70
BAB V MODEL PEMBOBOTAN DECISION MAKERS DAN PARAMETER.....	
BERDASARKAN KESAMAAN PARAMETER	72
5.1 Pembobotan DM	72
5.2 Bobot Awal Parameter Secara Langsung Pada Masing-Masing DM	75
5.3 Bobot Awal Parameter Menggunakan AHP Pada Masing-Masing DM.....	78
5.4 Modifikasi Model Pembobotan Parameter.....	85
5.5 Modifikasi Model Pembobotan DM	91
5.6 Perankingan Masing-Masing DM	95
5.7 Penentuan Ranking Kelompok.....	96
BAB VI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELOMPOK	
MENGGUNAKAN MODEL PEMBOBOTAN TERMODIFIKASI.....	97
6.1 Hasil Perubahan Bobot DM	97
6.2 Hasil Modifikasi Bobot Awal Langsung.....	98
6.3 Hasil Modifikasi Bobot Awal AHP	102
6.4 Hasil Ranking Masing-Masing DM Berdasarkan Bobot Langsung Termodifikasi	108
6.5 Hasil Ranking Keputusan Kelompok Berdasarkan Bobot Langsung Termodifikasi	109
6.6 Hasil Ranking Masing-Masing DM Berdasarkan Bobot AHP Termodifikasi.	110
BAB VII PENGUJIAN MODEL.....	112
7.1 Perbandingan Ranking Pembobotan Awal Secara Langsung Dengan Termodifikasi	112
7.2 Perbandingan Ranking Pembobotan Awal AHP Dengan Termodifikasi	114
7.3 Perbandingan Ranking Kelompok Pada Pembobotan Termodifikasi Dengan Pemerintah, Investor dan Pakar	117
BAB VIII PENUTUP.....	122
8.1 Kesimpulan	122
8.2 Saran.....	122
DAFTAR PUSTAKA	124