

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR RUMUS</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>ABSTRAK</b> .....	xiii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	2
C. Batasan Masalah .....	2
D. Tujuan .....	2
E. Manfaat .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Teh .....	4
B. Jenis – jenis teh .....	5
C. Teh Hijau .....	5
D. Pengelolaan Teh .....	6
E. Keseimbangan Lini .....	7
F. Tujuan Keseimbangan Lini .....	9
G. Langkah – langkah Keseimbangan Lini .....	10
H. Terminologi Keseimbangan Lini .....	10
I. Metode Keseimbangan Lini .....	13
J. Metode Ranked Position Weight .....	13
K. Metode <i>Kilbridge Wester</i> .....	14

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Pelaksanaan .....	15
B. Metode Pengumpulan Data .....	15
C. Tahap Pelaksanaan .....	16
D. Identifikasi Masalah .....	18

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil .....	24
B. Analisa Tugas Khusus .....	30
1. Metode <i>Ranked Position Weight</i> .....	31
2. Metode <i>Kilbridge Wester</i> .....	39
C. Pembahasan Hasil Analisa .....	43

### **BAB V PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	46
B. Saran .....	47

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	48
-----------------------------	----