

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGANTAR.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
ABSTRAK.....	xiii
BAB IPENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan	4
1.5 Manfaat.....	5
BAB IILANDASAN TEORI	6
2.1 Tanaman Teh	6
2.1.1Teh Hijau	7
2.2 Sistem Produksi	10
2.3 Produktivitas.....	11
2.3.1Konsep Dasar Sistem Produktivitas	11
2.3.2Prouktivitas Mundel	14
BAB IIIMETODOLOGI.....	17
3.1 Tempat dan waktu pelaksanaan	17
3.2 Ruang Lingkup dan Tahapan pelaksanaan	17
3.3 Tahapan Pelaksanaan.....	18
BAB IVHASIL DAN PEMBAHASAN	20
4.1 Pengukuran Produktivitas.....	21

4.2 <i>Input</i> Luas Lahan	23
4.3 Input JKO (Jam Kerja Orang)	25
4.4 Total <i>Input</i>	27
4.5 Hasil Pucuk Basah	28
4.6 Tingkat Produktivitas dan Indeks Produktivitas Bahan Baku	30
4.6.1 Produktivitas Luas Lahan	31
4.6.2 Produktivitas JKO.....	33
4.7 Indeks Produktivitas Luas Lahan & JKO	35
4.8 Analisa fluktuasi produktivitas Total Input	37
4.9 <i>Output</i> produk jadi (Teh kering).....	39
4.10 Perhitungan Produktivitas Bahan Baku	41
4.11 Analisa Kenaikan dan Penurunan Produktivitas.....	41
BAB VPENUTUP.....	45
A. Kesimpulan	45
B. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN.....	48

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Luas Lahan Pemanenan	24
Tabel 4.2. Tabel JKO perbulan	26
Tabel 4.3. Tabel Total Input.....	27
Tabel 4.4. Hasil Pucuk Basah	29
Tabel 4.5. Produktivitas Luas Lahan.....	31
Tabel 4.6. Produktivitas JKO	33
Tabel 4.7. Produktivitas Luas Lahan & JKO	35
Tabel 4.9. Output Teh Kering	39
Tabel 4.10. Produktivitas Bahan Baku.....	41

DAFTAR GAMBAR

Diagram 4.1 JKO/Luas Lahan bulan Januari-Juli	28
Diagram 4.2 Hasil Pucuk Basah	30
Grafik 4.1 Indeks Produktivitas luas lahan	33
Grafik 4.2. Indeks Produktivitas JKO	34
Grafik 4.3. Indeks Produktivitas Luas Lahan & JKO	39
Diagram 4.3 Hasil Output Teh Kering	40
Grafik 4.4 Indeks produktivitas bahan baku	41

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran Data Harian Luas Lahan, JKO, dan hasil panen perhari dari bulan Januari hingga Juli	48
2. Data bulanan luas lahan dan pengukuran produktivitas	59
3. Data bulanan JKO dan pengukuran produktivitasnya	63
4. Data bulanan Total faktor input Luas Lahan + JKO	68
5. Data bulanan ouput teh kering dan input pucuk basah dan perhitungan produktivitas total	72
6. Data Tahun 2011-2015 dan Grafik perubahan nya.....	77