

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	I
HALAMAN PENGANTAR	II
HALAMAN PENGESAHAN.....	III
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	IV
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI	VI
DAFTAR GAMBAR	VIII
DAFTAR TABEL	IX
DAFTAR LAMPIRAN	X
ABSTRAK	XI
ABSTRACT	XII
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tinjauan Pustaka.....	5
1.3 Rumusan Masalah.....	8
1.4 Batasan Penelitian	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	9
1.6 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II DASAR TEORI	11
2.1 Kopi.....	11
2.2 Produksi Kopi	12
2.3 Produktivitas.....	14
2.4 <i>Green Productivity</i>	15
2.5 <i>Analytic Hierarchy Process (AHP)</i>	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Objek Penelitian	19
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	19
3.2.1 Alat Penelitian	19
3.2.1 Bahan Penelitian	19
3.3 Kebutuhan data	19
3.3.1 Jenis data	19
3.3.1.1 Primer.....	19
3.3.1.2 Data Sekunder.....	20



3.4	Tata Laksana Penelitian	21
3.4.1	<i>Mass balance</i> (Neraca Massa)	21
3.4.2	<i>Green Value Stream Mapping</i> (GVSM).....	21
3.4.3	<i>Green Productivity Index</i> (GPI)	22
3.4.4	<i>Environmental performance impact</i> (EPI)	23
3.4.5	<i>Analitycal Hierarchy process</i> (AHP)	24
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	28
4.1	Hasil Penelitian.....	28
4.1.1	Neraca Massa	28
4.1.2	<i>Green Value Stream Mapping</i> (GVSM).....	28
4.1.3	<i>Green productivity index</i> (GPI).....	32
4.1.3.1	<i>Economic indicator</i> (IE).....	32
4.1.3.2	<i>Environmental impact</i> (EI).....	33
4.1.4	<i>Environmental Performance Indicators</i> (EPI)	35
5.1.4	<i>Analytical hierarchy process</i> (AHP).....	40
6.1.4	<i>Evaluasi green productivity</i>	41
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1	Kesimpulan	44
5.2	Saran	44
DAFTAR PUSTAKA.....		45
LAMPIRAN.....		50