



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Perumusan Masalah	4
3. Tujuan	4
4. Kegunaan Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	6
1. Tinjauan Pustaka	6
2. Landasan Teori.....	10
2.1. Produksi.....	10
2.2. Peramalan	12
2.3. Metode Box-Jenkins (Metode ARIMA).....	15
3. Kerangka Pemikiran.....	16
4. Hipotesis	17
III. METODOLOGI PENELITIAN	18
1. Metode Dasar Penelitian	18
2. Metode Pengumpulan Data.....	18
2.1. Macam dan Sumber Data	18
2.2. Teknik Pengumpulan Data dan Informasi	18
3. Definisi dan Pengukuran Variabel	19
4. Analisis Data	19
4.1. Analisis Trend	19
4.2. Metode ARIMA.....	20
IV. GAMBARAN UMUM KOMODITAS TEH INDONESIA	25
1. Profil Teh	25
2. Luas Areal Teh Indonesia	27
3. Produksi Teh Indonesia.....	30
4. Produktivitas Teh Indonesia	33



V.	HASIL DAN PEMBAHASAN	36
1.	Laju Perkembangan Luas Areal, Produksi, dan Produktivitas Teh Indonesia	36
1.1	Laju Luas Areal Teh	36
1.2	Laju Produksi Teh	40
1.3	Laju Produktivitas Teh	43
2.	Peramalan Produksi Teh Indonesia.....	47
2.1	Deskripsi Data	47
2.2	Uji Stasioneritas.....	48
2.2.1	Perkebunan Rakyat	49
2.2.2	Perkebunan Besar Negara.....	52
2.2.3	Perkebunan Besar Swasta	55
2.3	Identifikasi Model	59
2.3.1	Perkebunan Rakyat	59
2.3.2	Perkebunan Besar Negara.....	62
2.3.3	Perkebunan Besar Swasta	63
2.4	Prakiraan Produksi Teh	65
2.4.1	Perkebunan Rakyat	65
2.4.2	Perkebunan Besar Negara.....	69
2.4.3	Perkebunan Besar Swasta	72
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	78
1.	Kesimpulan	78
2.	Saran	79
	DAFTAR PUSTAKA	81
	LAMPIRAN.....	85