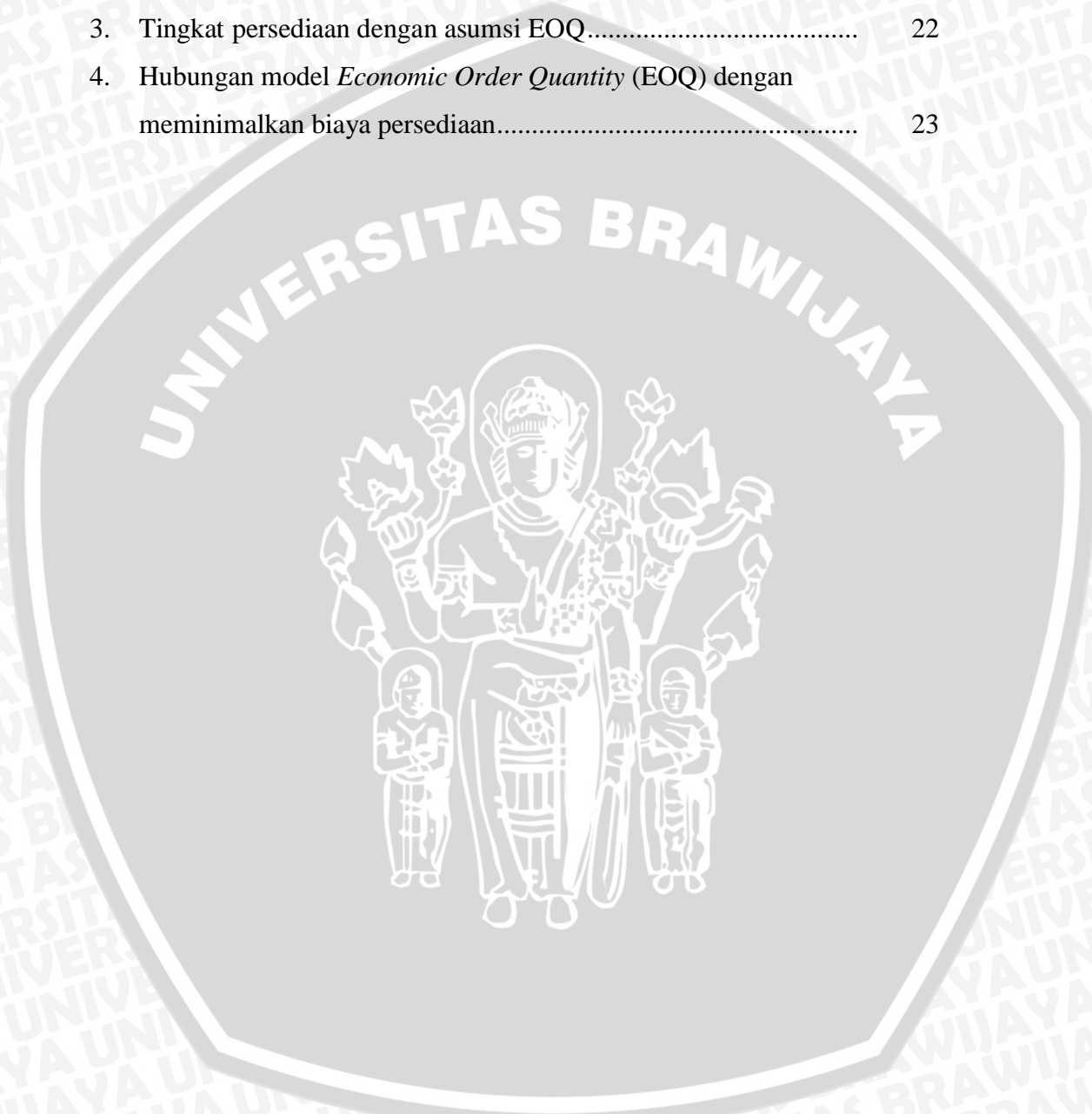


DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1.	Model EOQ pendekatan secara grafis.....	19
2.	Kurva Titik Pemesanan Ulang (<i>Reorder Point</i>).....	21
3.	Tingkat persediaan dengan asumsi EOQ.....	22
4.	Hubungan model <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ) dengan meminimalkan biaya persediaan.....	23



DAFTAR TABEL

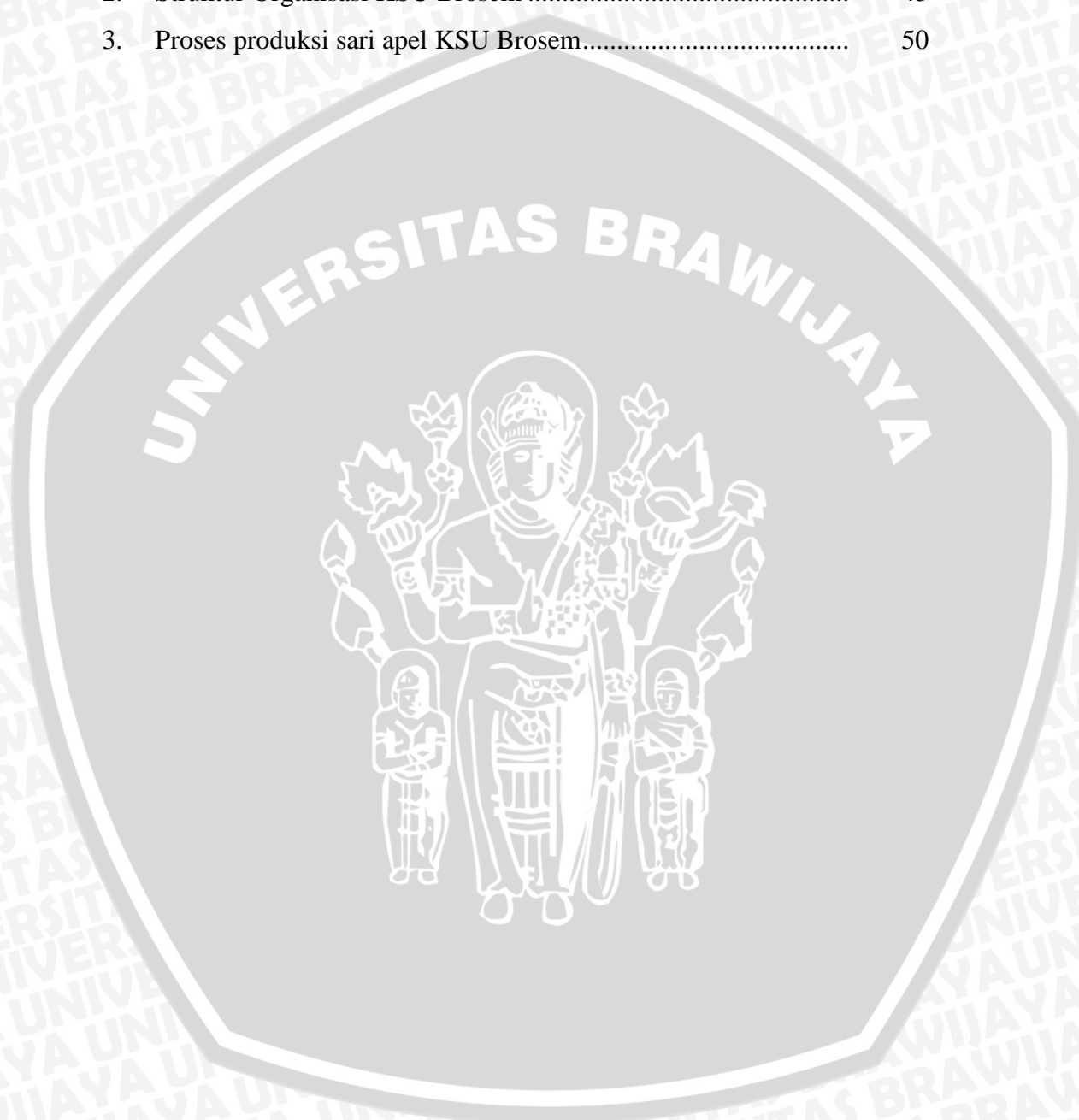
Nomor	Teks	Halaman
1.	Volume Ekspor Komoditas Buah-Buahan di Indonesia Tahun 2007-2011.....	2
2.	Jumlah Karyawan KSU Brosem	44
3.	Hari dan Jam Kerja Karyawan KSU Brosem.....	45
4.	Harga Beli Bahan Baku Gula, <i>Cup</i> dan Apel Tahun 2010-2012 ..	54
5.	Biaya Pemesanan Bahan Baku Gula Tahun 2010-2012.....	54
6.	Biaya Pemesanan Bahan Baku <i>Cup</i> Tahun 2010-2012.....	55
7.	Biaya Pemesanan Bahan Baku Apel Tahun 2010-2012.....	55
8.	Perhitungan frekuensi pemesanan bahan baku gula, <i>cup</i> dan apel pada tahun 2010 hingga 2013.....	57
9.	Perhitungan biaya pemesanan bahan baku gula, <i>cup</i> , dan apel pada tahun 2010 hingga 2013.....	58
10.	Perhitungan biaya penyimpanan bahan baku gula, <i>cup</i> , dan apel pada tahun 2010 hingga 2013.....	58
11.	Perhitungan total biaya persediaan bahan baku yang dikeluarkan oleh perusahaan KSU Brosem pada tahun 2010 hingga 2013	59
12.	Perhitungan pembelian bahan baku gula dan <i>cup</i> yang optimal menggunakan model <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ) pada tahun 2010-2013.....	60
13.	Perhitungan pembelian bahan baku apel yang optimal menggunakan model <i>Periodic Order Quantity</i> (POQ) pada tahun 2010-2013.....	60
14.	Perhitungan biaya pemesanan bahan baku menggunakan model EOQ dan POQ pada tahun 2010 hingga 2013.....	62
15.	Perhitungan biaya penyimpanan bahan baku menggunakan model EOQ dan POQ pada tahun 2010 hingga 2013.....	62
16.	Perhitungan total biaya persediaan bahan baku yang dikeluarkan menggunakan model EOQ dan POQ pada tahun 2010 hingga 2013	63
17.	Perhitungan <i>safety stock</i> pada tahun 2010 - 2013	66

18. Perhitungan *reorder point* / pemesanan kembali pada tahun
2010 - 2013.....



DAFTAR SKEMA

Nomor	Teks	Halaman
1.	Kerangka Pemikiran Penelitian.....	33
2.	Struktur Organisasi KSU Brosem	43
3.	Proses produksi sari apel KSU Brosem.....	50



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Teks	Halaman
1.	Tabel produktivitas tanaman hortikultura Kota Batu dari tahun 2008-2011.....	72
2.	Produk Domestik Regional Bruto Kota Batu 2006-2010.....	73
3.	Perubahan Bahan Baku Apel Selama Penyimpanan	74
4.	Pembelian dan Kebutuhan Bahan Baku Apel, <i>Cup</i> dan Gula Tahun 2010-2012	76
5.	Perhitungan Proyeksi Kebutuhan Bahan Baku Gula Tahun 2013	78
6.	Perhitungan Proyeksi Kebutuhan Bahan Baku <i>Cup</i> Tahun 2013.....	79
7.	Perhitungan Proyeksi Kebutuhan Bahan Baku Apel Tahun 2013.....	80
8.	Perhitungan Proyeksi Harga Bahan Baku Gula Tahun 2013	80
9.	Perhitungan Proyeksi Harga Bahan Baku <i>Cup</i> Tahun 2013	80
10.	Perhitungan Proyeksi Harga Bahan Baku Apel Tahun 2013	81
11.	Perbandingan dan Selisih Biaya Model Persediaan Perusahaan dengan Model <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ) dan <i>Periodic Order Quantity</i> (POQ).....	82
12.	Dokumentasi Penelitian.....	84