

LAMPIRAN

Lampiran 1. Varian produk margarin



Lampiran 2.



Mesin Fessa



Mesin Yonan



Oil Storage Tank



Unit Boiler



Air Kompresor



Margarin Processor Unit (MPU)



Unit Benhill Machine



Unit Angelus Machine

Lampiran 3. Kapasitas Yang Tersedia Periode Februari – Desember 2010

Kapasitas Yang Tersedia Bulan Februari 2010 (Jam)

Proses (Work Center)	M	S	H	W	T	U	E	AC
Proses Mixing	2	3	7	25	1050	90%	95%	897.750
Proses Pendinginan	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses kristalisasi	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses pengemasan	6	3	7	25	3150	90%	95%	2693.250

Kapasitas Yang Tersedia Periode Maret 2010 (jam)

Proses (Work Center)	M	S	H	W	T	U	E	AC
Proses Mixing	2	3	7	26	1092	90%	95%	933.660
Proses Pendinginan	1	3	7	26	546	90%	95%	466.830
proses kristalisasi	1	3	7	26	546	90%	95%	466.830
proses pengemasan	6	3	7	26	3276	90%	95%	2800.980

Kapasitas Yang Tersedia Periode April 2010 (jam)

Proses (Work Center)	M	S	H	W	T	U	E	AC
Proses Mixing	2	3	7	25	1050	90%	95%	897.750
Proses Pendinginan	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses kristalisasi	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses pengemasan	6	3	7	25	3150	90%	95%	2693.250

Kapasitas Yang Tersedia Periode Mei 2010 (jam)

Proses (Work Center)	M	S	H	W	T	U	E	AC
Proses Mixing	2	3	7	25	1050	90%	95%	897.750
Proses Pendinginan	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses kristalisasi	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses pengemasan	6	3	7	25	3150	90%	95%	2693.250

Kapasitas Yang Tersedia Periode Juni 2010 (jam)

Proses (Work Center)	M	S	H	W	T	U	E	AC
Proses Mixing	2	3	7	26	1092	90%	95%	933.660
Proses Pendinginan	1	3	7	26	546	90%	95%	466.830
proses kristalisasi	1	3	7	26	546	90%	95%	466.830
proses pengemasan	6	3	7	26	3276	90%	95%	2800.980

Kapasitas Yang Tersedia Periode Juli 2010 (jam)

Proses (Work Center)	M	S	H	W	T	U	E	AC
Proses Mixing	2	3	7	26	1092	90%	95%	933.660
Proses Pendinginan	1	3	7	26	546	90%	95%	466.830
proses kristalisasi	1	3	7	26	546	90%	95%	466.830
proses pengemasan	6	3	7	26	3276	90%	95%	2800.980

Kapasitas Yang Tersedia Periode Agustus 2010 (jam)

Proses (Work Center)	M	S	H	W	T	U	E	AC
Proses Mixing	2	3	7	25	1050	90%	95%	897.750
Proses Pendinginan	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses kristalisasi	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses pengemasan	6	3	7	25	3150	90%	95%	2693.250

Kapasitas Yang Tersedia Periode September 2010 (jam)

Proses (Work Center)	M	S	H	W	T	U	E	AC
Proses Mixing	2	3	7	20	840	90%	95%	718.200
Proses Pendinginan	1	3	7	20	420	90%	95%	359.100
proses kristalisasi	1	3	7	20	420	90%	95%	359.100
proses pengemasan	6	3	7	20	2520	90%	95%	2154.600

Kapasitas Yang Tersedia Periode Oktober 2010 (jam)

Proses (Work Center)	M	S	H	W	T	U	E	AC
Proses Mixing	2	3	7	26	1092	90%	95%	933.660
Proses Pendinginan	1	3	7	26	546	90%	95%	466.830
proses kristalisasi	1	3	7	26	546	90%	95%	466.830
proses pengemasan	6	3	7	26	3276	90%	95%	2800.980

Kapasitas Yang Tersedia Periode November 2010 (jam)

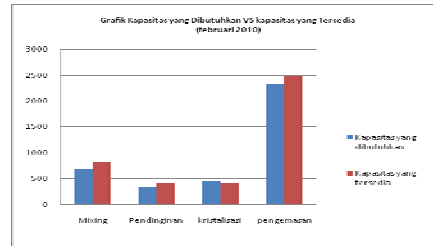
Proses (Work Center)	M	S	H	W	T	U	E	AC
Proses Mixing	2	3	7	25	1050	90%	95%	897.750
Proses Pendinginan	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses kristalisasi	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses pengemasan	6	3	7	25	3150	90%	95%	2693.250

Kapasitas Yang Tersedia Periode Desember 2010 (jam)

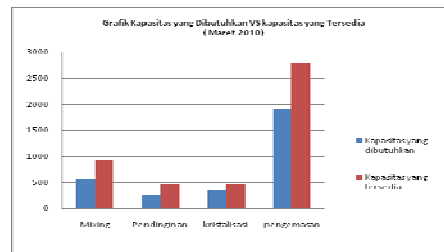
Proses (Work Center)	M	S	H	W	T	U	E	AC
Proses Mixing	2	3	7	25	1050	90%	95%	897.750
Proses Pendinginan	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses kristalisasi	1	3	7	25	525	90%	95%	448.875
proses pengemasan	6	3	7	25	3150	90%	95%	2693.250

Lampiran 4. Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode CPOF Periode Februari – Desember 2010

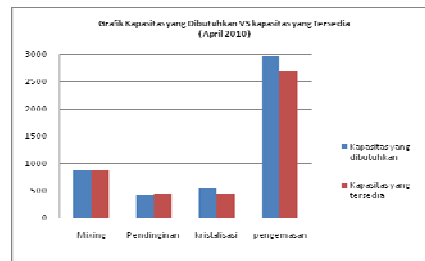
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode CPOF Periode Februari 2010



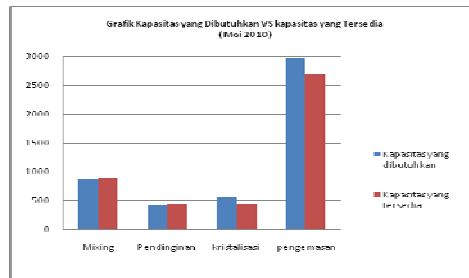
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode CPOF Periode Maret 2010



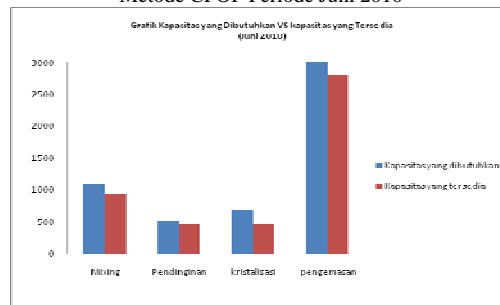
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode CPOF Periode April 2010



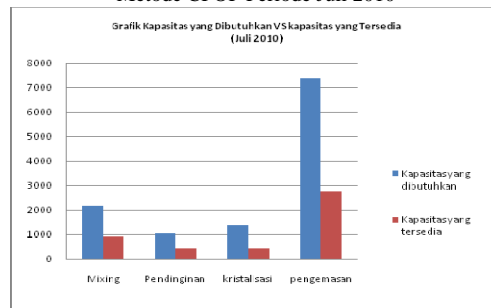
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode CPOF Periode Mei 2010



Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode CPOF Periode Juni 2010

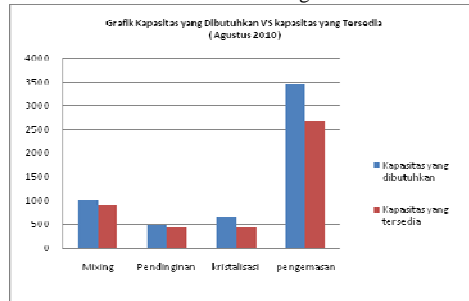


Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode CPOF Periode Juli 2010



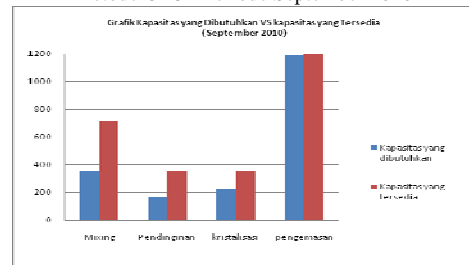
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode CPOF Periode Agustus 2010



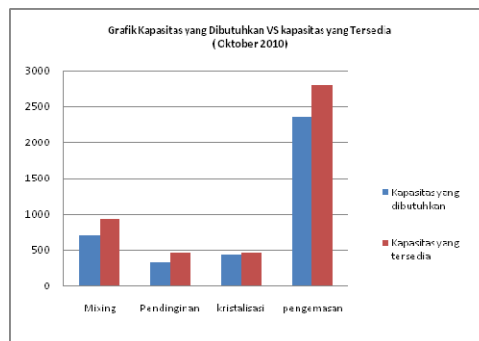
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode CPOF Periode September 2010



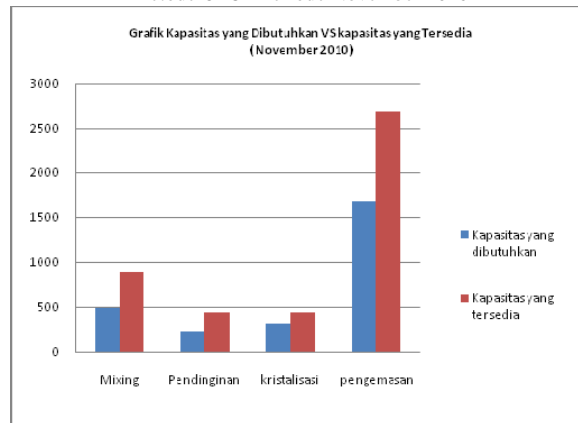
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode CPOF Periode Oktober 2010



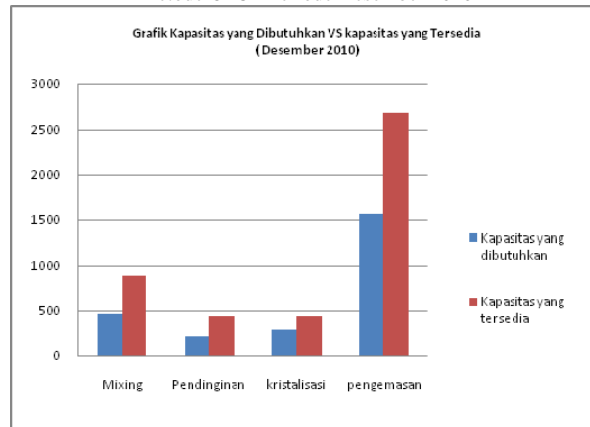
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode CPOF Periode November 2010



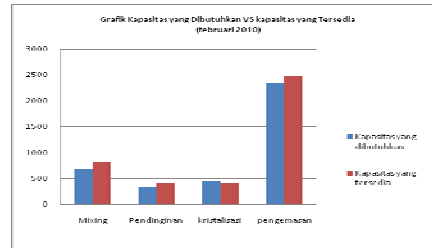
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode CPOF Periode Desember 2010

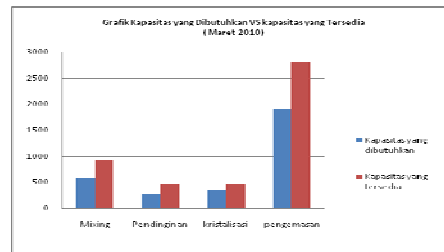


Lampiran 5. Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode
 BOL Periode Februari – Desember 2010

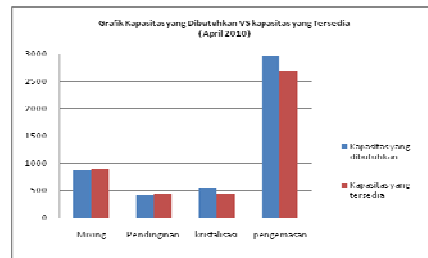
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
 Metode BOL Periode Februari 2010



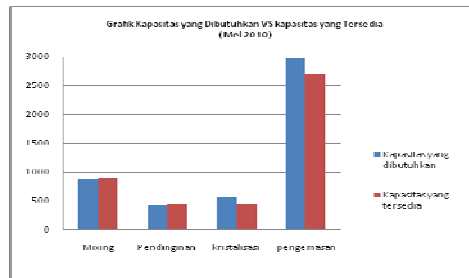
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
 Metode BOL Periode Maret 2010



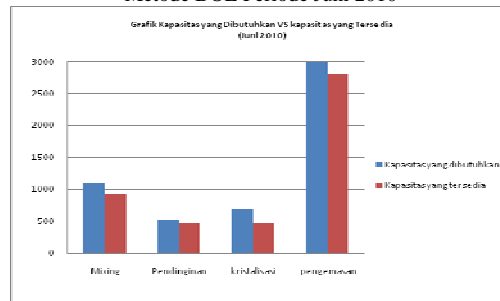
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
 Metode BOL Periode April 2010



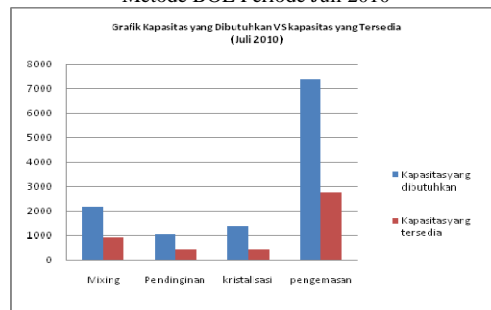
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode BOL Periode Mei 2010



Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode BOL Periode Juni 2010

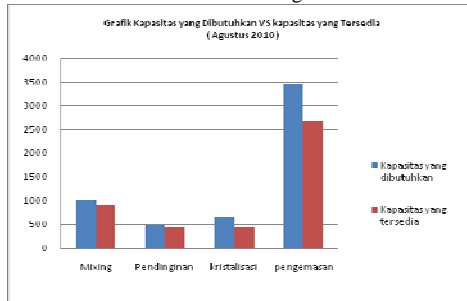


Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode BOL Periode Juli 2010



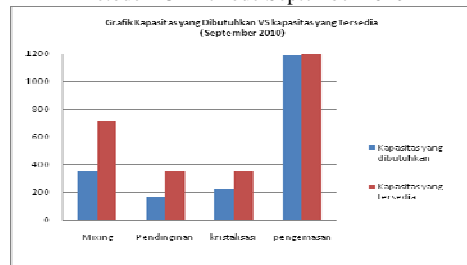
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode BOL Periode Agustus 2010



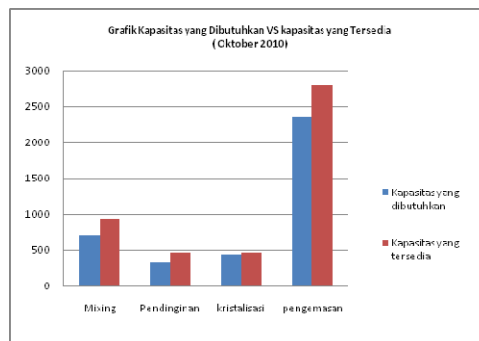
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode BOL Periode September 2010



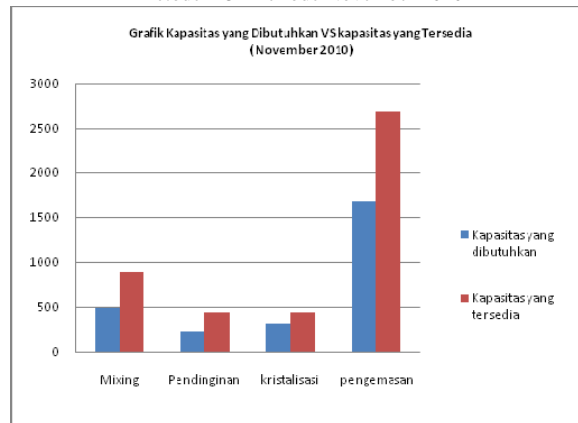
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode BOL Periode Oktober 2010



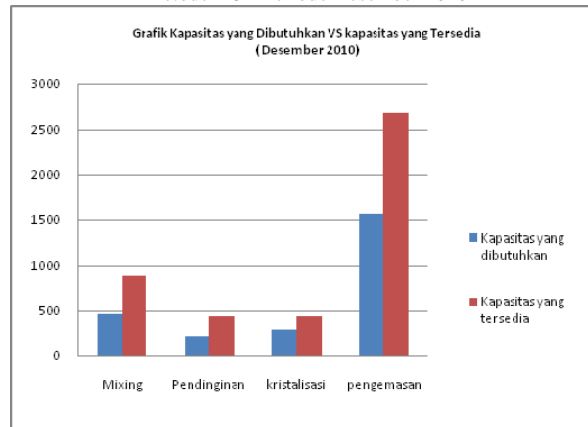
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode BOL Periode November 2010



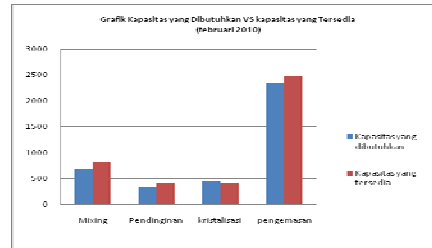
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode BOL Periode Desember 2010

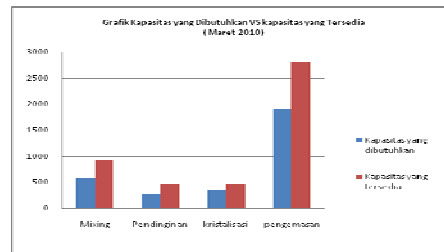


Lampiran 6. Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan Metode RP
 Periode Februari – Desember 2010

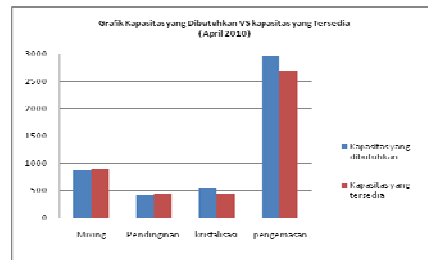
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
 Metode RP Periode Februari 2010



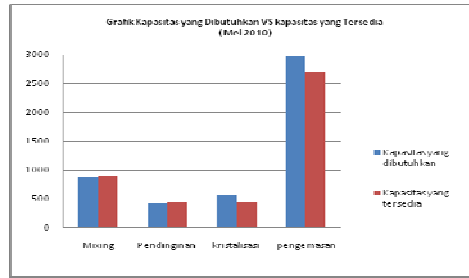
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
 Metode RP Periode Maret 2010



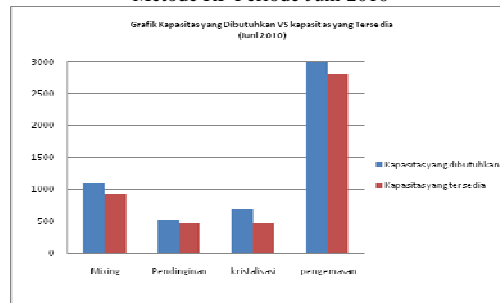
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
 Metode RP Periode April 2010



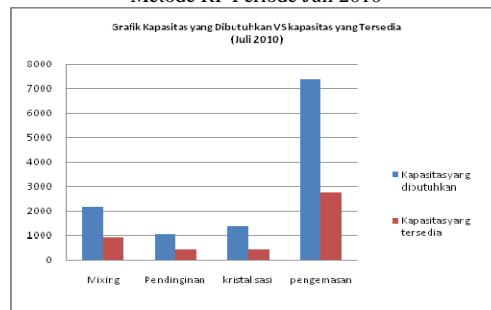
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode RP Periode Mei 2010



Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode RP Periode Juni 2010

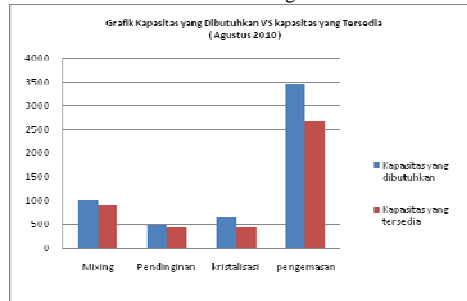


Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode RP Periode Juli 2010



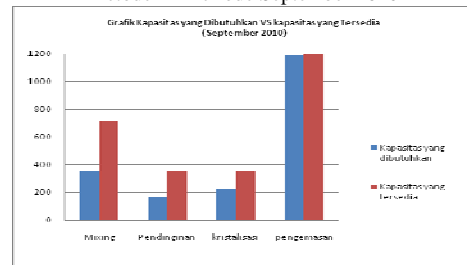
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode RP Periode Agustus 2010



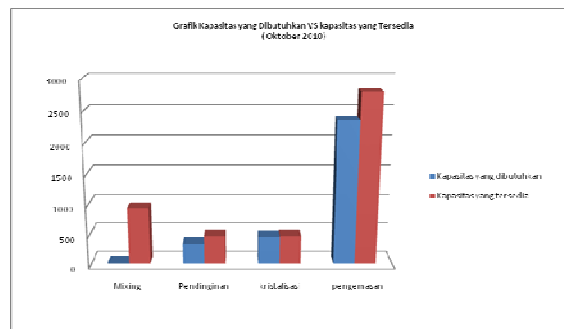
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode RP Periode September 2010



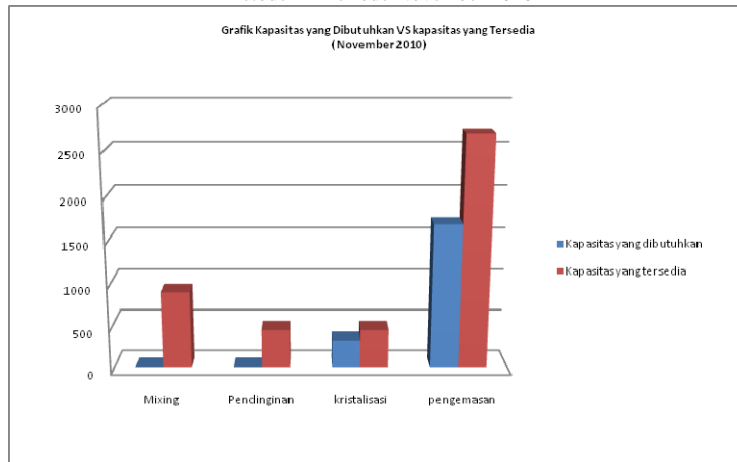
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode RP Periode Oktober 2010



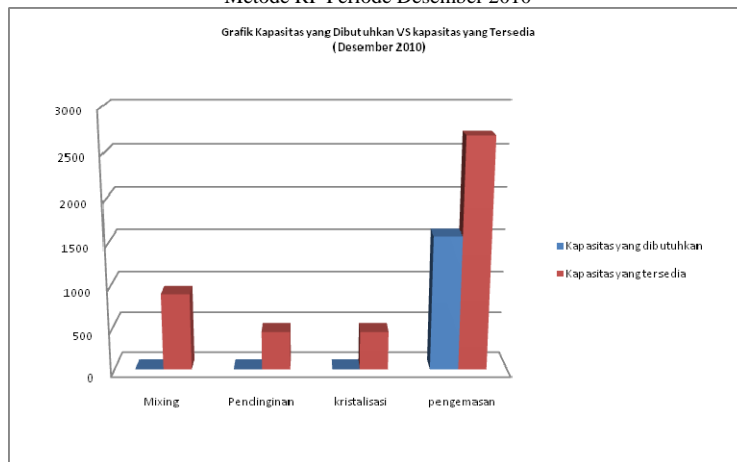
Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode RP Periode November 2010



Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan

Metode RP Periode Desember 2010



Kapasitas Tersedia VS Kapasitas Yang Dibutuhkan
Metode RP Periode Januari-Desember 2010

