

Lampiran 14. Perhitungan pemesanan kembali bahan baku ( Reorder Point )

Keterangan	Jumlah (MT)
1. Kebutuhan bahan baku satu tahun dari Lampiran 8	2,764,240
2. Hari kerja dari asumsi	330
3. Kebutuhan per hari ( 1 : 2 )	8,376
4. Masa tunggu dari asumsi	30
5. Kebutuhan selama waktu tunggu ( $L = 3 \times 4$ )	251,295
6. Persediaan minimal ( $s$ ) asumsi	200,000
7. Reorder Point = $s + L$	451,295