

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data Kelebihan Bahan Baku dan Bahan Baku Rusak pada Pembuatan Pupuk PHE bulan Juni 2010-Januari 2012.....	2
Tabel II.1 Contoh bentuk standar Rencana Kebutuhan Material	23
Tabel II.2 Perbandingan Hasil Referensi Dari Penelitian Terdahulu.....	25
Tabel IV.1 Data Permintaan Pupuk PHE bulan Juni 2010-Januari 2011	36
Tabel IV.2 Data Permintaan Pupuk PHE bulan Juni 2010-Januari 2011	37
Tabel IV.3 Bahan Baku pembuatan Pupuk PHE	38
Tabel IV.4 Bahan Kimia pada pembuatan pupuk PHE.....	38
Tabel IV.5 Proporsi Bahan Baku pembentuk Pupuk PHE per kg.....	38
Tabel IV.6 Proporsi Bahan Baku pembentuk Pupuk PHE per kg (Lanjutan).....	39
Tabel IV.7 Jam kerja PT Bionusa	39
Tabel IV.8 Data jumlah mesin untuk pembuatan pupuk PHE	39
Tabel IV.9 Data Inventori dan safety stock Bahan Baku Pembuatan Pupuk PHE	39
Tabel IV.10 Data Inventori dan safety stock Bahan Baku Pembuatan Pupuk PHE (Lanjutan)	40
Tabel IV.11 Tabel Biaya Listrik	41
Tabel IV.12 Biaya sewa Gudang	41
Tabel IV.13 Tabel Biaya Keamanan.....	41
Tabel IV.14 Perbandingan Kriteria Kesalahan Metode Peramalan yang Digunakan	44
Tabel IV.15 Perhitungan <i>Moving Range Chart</i> 20 Data.....	44
Tabel IV.16 Perhitungan <i>Moving Range Chart</i> 20 Data (Lanjutan).....	45
Tabel IV.17 Uji Verifikasi.	46
Tabel IV.18 Hasil peramalan 11 periode mendatang (kg).....	47
IV.19 Tabel Kebutuhan Bahan Baku Pupuk PHE untuk Bulan Februari 2012- Agustus 2012 (Kg)	48
IV.20 Tabel Kebutuhan Bahan Baku Pupuk PHE untuk Bulan Februari 2012- Agustus 2012 (Kg) (Lanjutan)	49
Tabel IV.21 <i>Bill Of Capacity</i>	50

Tabel IV.22 Kapasitas tersedia per bulan (jam).....	50
Tabel IV.23 RCCP	52
Tabel IV.24 Perhitungan metode LUC	54
IV.25 Perhitungan metode LUC (Lanjutan).....	55
Tabel IV.26 Perhitungan metode LUC (Lanjutan)	56
Tabel IV.27 Perhitungan Metode <i>Silver Meal</i>	57
Tabel IV.28 Perhitungan Metode <i>Silver Meal</i> (Lanjutan)	58
Tabel IV.29 Perhitungan Metode <i>Silver Meal</i> Lanjutan	59
Tabel IV.30 Perhitungan Metode <i>FOQ</i>	61
Tabel IV.31 Perhitungan Metode LFL.....	63
Tabel IV.32 Perbandingan Biaya Total Zeolit	65
Tabel IV.33 Rekapitulasi Hasil Total Biaya dan Metode Terpilih	65
Tabel IV.34 Rekapitulasi Hasil Total Biaya serta Metode Terpilih berdasarkan Perhitungan MRP dan <i>Lot Sizing</i> (lanjutan).....	66
Tabel IV.35 Perhitungan MRP Bahan Baku Zeolit metode LFL.....	68
Tabel IV.36 Hasil Rekapitulasi Perhitungan Biaya Persediaan Kondisi Aktual dan Usulan.....	70
Tabel IV.37 Tabel IV.38 Hasil Rekapitulasi Perhitungan Biaya Persediaan Kondisi Aktual dan Usulan	71
Tabel V.1 Metode <i>Lot Sizing</i> Terpilih Berdasarkan Biaya Terendah selama 11 Bulan	81
Tabel V.2 Hasil Perencanaan Kebutuhan bahan Baku dan Total Biaya dari Metode Terpilih Selama 11 Bulan.....	82
Tabel V.3 Perbandingan Total Biaya Persediaan Aktual dan Usulan.....	84
Tabel V.4 Perbandingan Biaya Beli Persediaan Aktual dan Usulan	86
Tabel V.5 Perbandingan Biaya Pesan Persediaan Aktual dan Usulan.....	87
Tabel V.6 Perbandingan Biaya Simpan Persediaan Aktual dan Usulan.....	88
Tabel VI.1 Metode Terpilih terhadap Bahan Baku pupuk PHE Selama 11 Bulan	90
Tabel VI.2 Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku dengan Metode Terpilih untuk Bulan Februari 2012- Desember 2012	92