

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kajian Terdahulu	26
Tabel 4.1 Bahan Baku dan Bahan Penolong	42
Tabel 4.2 Jenis Alat Produksi	43
Tabel 4.3. Diagram SIPOC Produk Biji Plastik	46
Tabel 4.4. Permintaan Konsumen Bahan Baku Innoplus Periode Agustus 2017 Juli 2018	47
Tabel 4.5. <i>Lead Time</i> Pemesanan Bahan Baku Innoplus atau Resin	48
Tabel 4.6. Biaya Bahan Baku	49
Tabel 4.7. Biaya-biaya Persediaan Bahan Baku.....	49
Tabel 4.8. Perhitungan Peramalan dengan Metode Trend Linier.....	49
Tabel 4.9. Perhitungan Peramalan dengan Metode Trend Linier.....	51
Tabel 4.10. Perhitungan Peramalan dengan Metode <i>Moving Average</i>	52
Tabel 4.11. Perbandingan nilai <i>error</i> dengan Metode <i>Moving Average</i>	53
Tabel 4.12. Perhitungan Peramalan dengan Metode <i>Eksponensial Smoothing</i>	54
Tabel 4.13. Perbandingan nilai <i>error</i> dengan Metode <i>Eksponensial Smoothing</i> ..	55
Tabel 4.14. Perbandingan nilai <i>error</i> ketiga metode peramalan	56
Tabel 4.15. Perhitungan Peramalan dengan Metode <i>Moving Range</i> 12 Periode ...	58
Tabel 4.16. Perhitungan Peramalan dengan Metode <i>Moving Range</i> 24 Periode ...	60
Tabel 4.17. Perhitungan <i>Lot Sizing</i> dengan metode LFL	62
Tabel 4.18. Perhitungan <i>Lot Sizing</i> dengan metode FOQ	63
Tabel 4.19. Perhitungan <i>Lot Sizing</i> dengan metode PPB	64
Tabel 5.1 Perbandingan Nilai Error Terkecil	67
Tabel 5.2 Perbandingan Biaya dengan Metode MRP	68
Tabel 5.3 Tabel Penghematan Biaya dengan Metode MRP.....	68