

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Simbol Material VSM

Gambar 2.2 Simbol material flow

Gambar 2.3. Simbol information flow

Gambar 2.4. Simbol Informasi Umum

Gambar 2.5. Langkah pertama menggambar value stream

Gambar 2.6. Langkah kedua menggambar value stream

Gambar 2.7 Langkah ketiga menggambar value stream

Gambar 2.8 Langkah keempat menggambar value stream

Gambar 2.9 Langkah kelima menggambar value stream

Gambar 2.10 Langkah keenam menggambar value stream

Gambar 3.1 Flow chart metode penelitian

Gambar 4.1 mesin *Flare*

Gambar 4. 2 Mesin *Stem*

Gambar 4..3 Mesin *Mounting*

Gambar 4..4 Mesin *Sealing*

Gambar 4. 5 Mesin *Exhaust*

Gambar 4.7 diagram alir proses produksi lampu Incandescent

Gambar 4.8 Value stream mapping awal

Gambar 4.9 work load balance line B2 lampu B35 line B2

Gambar 4.10 Work load balance line B2 dan B1 lampu B3

Gambar 4.11 kegiatan menghitung waktu kerja operator

Gambar 4.12 diagram *work load balance line B2 lampu B35 (after)*

Gambar 4.13 *work load balance line B2 lampu B35 (operator 6 dikurangi/hilang)*