

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....	16
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu (lanjutan) .....	17
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu (lanjutan) .....	18
Tabel 4. 1 Spesifikasi <i>Polybox</i> .....	35
Tabel 4. 2 Keterangan Stasiun Kerja .....	35
Tabel 4. 3 Frekuensi <i>Material Handling</i> .....	36
Tabel 4. 4 Titik Koordinat Area Produksi <i>Cutter Muffler</i> .....	37
Tabel 4. 5 Jarak <i>Material Handling</i> Produksi <i>Cutter Muffler</i> .....	38
Tabel 4. 6 Perhitungan OMH/Hari .....	40
Tabel 4. 7 <i>Worksheet</i> ARC Area Produksi <i>Cutter Muffler</i> .....	42
Tabel 4. 8 <i>Space Requirement</i> Produksi <i>Cutter Muffler</i> .....	44
Tabel 4. 9 Perbandingan OMH <i>Layout</i> Alternatif 1 vs 2.....	49
Tabel 5. 1 Perbandingan OMH Alternatif <i>Layout</i> 1 dan 2 .....	61
Tabel 5. 2 Perbandingan Kapasitas Produksi <i>Cutter Muffler</i> .....	62