

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1	Sifat Oli Hidrolik dan Penggunaannya.....	18
Tabel 2. 2	Jenis Cairan Hidrolik Tahan Api.....	18
Tabel 3. 1	Matriks Analisis SWOT.....	29
Tabel 3. 2	Faktor Internal dan Eksternal.....	29
Tabel 4. 1	Komparasi Urgensi Faktor Internal dan Eksternal.....	40
Tabel 4. 2	Pemilihan Nilai Presentase Tertinggi.....	41
Tabel 4. 4	Nilai Dukungan (ND) Faktor.....	42
Tabel 4. 5	Nilai Relatif Keterkaitan Faktor Internal dan Eksternal.....	43
Tabel 4. 6	Matriks Ringkasan Analisa Faktor Internal dan Eksternal.....	44
Tabel 4. 7	Faktor Kunci Keberhasilan.....	46
Tabel 4. 8	Rumus Penentuan Koordinasi Sumbu.....	46
Tabel 4. 9	Pemilihan Strategi Generik Matriks.....	50
Tabel 4. 10	Pemakaian Bahan Bakar.....	51