

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Alternatif Solusi.....	4
Tabel II. 1 Perbandingan Metode.....	17
Tabel III. 1 Deskripsi Mekanisme Pengumpulan Data .....	21
Tabel III. 2 Investigasi Level Parameter <i>Feedrate</i> .....	25
Tabel III. 3 Investigasi Level Parameter <i>Spindle Speed</i> .....	27
Tabel III. 4 Level Parameter Pemesinan .....	28
Tabel III. 5 <i>Orthogonal Array</i> .....	29
Tabel IV. 1 Spesifikasi Akrilik .....	40
Tabel IV. 2 Hasil Pengukuran .....	56
Tabel IV. 3 <i>Analysis of Variance</i> .....	68
Tabel IV. 4 Hasil Nilai <i>R-Square</i> .....	69
Tabel IV. 5 Formulasi Model kekasaran permukaan .....	70
Tabel IV. 6 Hasil Optimasi Kombinasi Terpilih.....	70
Tabel IV. 7 Nilai <i>Composite Desirability</i> .....	71