

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Komposisi Al 6061 .....	8
Tabel II. 2 Spesifikasi Al 6061 .....	8
Tabel II. 3 Studi-Studi Tentang Optimasi Cutting Temperature.....	15
Tabel III. 1 <i>Level</i> dan Variabel .....	21
Tabel III. 2 <i>Orthogonal Array</i> Holder Konvensional .....	23
Tabel III. 3 <i>Orthogonal Array UVAT Holder</i> .....	24
Tabel III. 4 <i>Grade Characteristics</i> .....	33
Tabel III. 5 Spesifikasi <i>Flir E6 Wifi</i> .....	34
Tabel III. 6 Spesifikasi <i>Mitutoyo SJ-410</i> .....	35
Tabel III. 7 Spesifikasi <i>lutron BTM-4208SD</i> .....	36
Tabel IV. 1 Hasil <i>S/N Ratio</i> Holder Konvensional .....	38
Tabel IV. 2 Hasil <i>S/N Ratio UVAT Holder</i> .....	39
Tabel IV. 3 Hasil Perhitunagn <i>S/N Ratio Per Level</i> .....	41
Tabel IV. 4 Hasil Perhitungan ANOVA .....	43
Tabel V. 1 Parameter Optimum <i>S/N Rasio</i> .....	45
Tabel V. 2 Hasil Uji ANOVA.....	47