

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Rincian Penelitian Sebelumnya.....	10
Tabel 2. 2 Tingkatan Kecepatan Angin Berdasarkan Kondisi Alam...	16
Tabel 2. 3 Penaalaan Parameter PID <i>Tuning</i> Cohen Coon [20].....	26
Tabel 2. 4 Spesifikasi <i>Board</i> Arduino Uno ATmega328 [21] .....	28
Tabel 3. 1 Alat dan Bahan .....	32
Tabel 4. 1 Pengujian Sensor <i>Rotary Encoder</i> KY040 .....	43
Tabel 4. 2 Pengujian <i>Motor Stepper</i> 28BYJ-48 .....	45
Tabel 4. 3 Perbandingan Performansi Sistem untuk <i>Set Point</i> 90° .....	59
Tabel 4. 4 Perbandingan Performansi Sistem untuk <i>Set Point</i> 180° ....	59
Tabel 4. 5 Perbandingan Performansi Sistem untuk <i>Set Point</i> 270° ....	59
Tabel 4. 6 Perbandingan Performansi Sistem untuk <i>Set Point</i> 360° ....	59