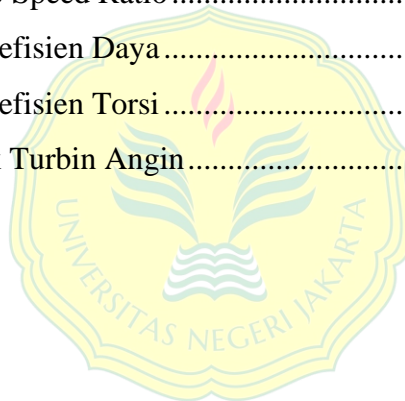


RANCANG BANGUN TURBIN ANGIN SAVONIUS TIPE HORIZONTAL AXIS PADA KECEPATAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kelas Angin.....	7
Tabel 2. 2 Penelitian Relevan.....	23
Tabel 3. 1 Jadwal Kegiatan Penelitian	27
Tabel 4. 1 Desain Turbin.....	35
Tabel 4. 2 Rata-rata Putaran Poros Turbin.....	43
Tabel 4. 3 Rata-rata Tegangan Keluaran Turbin.....	46
Tabel 4. 4 Rata-rata Arus Keluaran Turbin.....	47
Tabel 4. 5 Daya Angin	50
Tabel 4. 6 Rata-rata Daya Generator.....	52
Tabel 4. 7 Rata-rata Efisiensi Turbin.....	53
Tabel 4. 8 Rata-rata Kecepatan Sudut.....	55
Tabel 4. 9 Rata-rata Torsi.....	56
Tabel 4. 10 Rata-rata Daya Turbin.....	57
Tabel 4. 11 Rata-rata Tip Speed Ratio	59
Tabel 4. 12 Rata-rata Koefisien Daya.....	60
Tabel 4. 13 Rata-rata Koefisien Torsi.....	62
Tabel 4. 14 Karakteristik Turbin Angin.....	65



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*

Novi Dwi Lestari
1306618003