

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1	Jadwal Penelitian	41
Tabel 3. 2	Parameter Motor induksi tiga fasa	42
Tabel 4. 1	Parameter Motor Induksi Tiga Fasa hasil pengamatan.....	53
Tabel 4. 2	Basis Aturan <i>fuzzy</i> yang terbentuk	62
Tabel 4. 3	Tabel respon sistem pada variasi Gdu.....	68
Tabel 4. 4	Respon sistem pada variasi Gdu	69
Tabel 4. 5	Hasil respon sistem kondisi kecepatan 1400 RPM beban nol (gdu 0,1)	71
Tabel 4. 6	Hasil respon sistem kondisi kecepatan 1400 RPM beban step (gdu 0,1)	73
Tabel 4. 7	Hasil respon sistem kondisi kecepatan <i>step</i> beban nol (gdu 0,1).....	75
Tabel 4. 8	Hasil respon sistem kondisi kecepatan <i>step</i> beban <i>step</i>	76
Tabel 4. 9	Hasil respon sistem kondisi kecepatan 1400 RPM beban nol (gdu 0,6)	77
Tabel 4. 10	Hasil respon sistem kondisi kecepatan 1400 RPM beban <i>step</i> (gdu 0,6)	79
Tabel 4. 11	Hasil respon sistem kondisi kecepatan <i>step</i> beban nol (gdu 0,6).....	81
Tabel 4. 12	Hasil respon sistem kondisi kecepatan <i>step</i> beban <i>step</i> (gdu 0,6)	82
Tabel 4. 13	Hasil respon sistem kondisi kecepatan 1400 RPM beban nol (gdu 1)	83
Tabel 4. 14	Hasil respon sistem kondisi kecepatan 1400 RPM beban <i>step</i> (gdu 1)	85
Tabel 4. 15	Hasil respon sistem kondisi kecepatan <i>step</i> beban nol (gdu 1).....	87
Tabel 4. 16	Hasil respon sistem kondisi kecepatan <i>step</i> beban <i>step</i> (gdu 1)	88
Tabel 4. 17	Perbandingan Respon sistem kondisi kecepatan konstan beban nol	92
Tabel 4. 18	Perbandingan Respon sistem kondisi kecepatan konstan beban <i>step</i>	94
Tabel 4. 19	Perbandingan Respon sistem kondisi kecepatan <i>step</i> beban nol.....	96
Tabel 4. 20	Perbandingan Respon sistem kondisi kecepatan <i>step</i> beban <i>step</i>	99