

RANCANG BANGUN TURBIN ANGIN SAVONIUS TIPE

DAFTAR LAMPIRAN

HORIZONTAL AXIS PADA KECEPATAN

Lampiran 1 Data Pengukuran Putaran Poros, Tegangan Keluaran dan Arus Keluaran Turbin Angin	73
Lampiran 2 Data Karakteristik Turbin Angin.....	78
Lampiran 3 Desain I.....	86
Lampiran 4 Desain II	86
Lampiran 5 Desain III	87
Lampiran 6 Desain III Sudu	87
Lampiran 7 Desain III Pulley dan Generator	88
Lampiran 8 Desain IV Rangka Turbin	88
Lampiran 9 Desain V	89
Lampiran 10 Desain V Rangka Turbin	89
Lampiran 11 Desain VI.....	90
Lampiran 12 Desain VI Perspektif Rangka Turbin.....	90
Lampiran 13 Survei Lokasi Penempatan Turbin	91
Lampiran 14 Pengukuran Lokasi Penempatan Turbin.....	91
Lampiran 15 Peninjauan oleh Laboran	92
Lampiran 16 Blower	92
Lampiran 17 Slide Regulator	93
Lampiran 18 Rancang Bangun Turbin Angin.....	93
Lampiran 19 Persiapan Pengambilan Data	94
Lampiran 20 Pengukuran Kecepatan Angin variasi 9 m/s.....	94
Lampiran 21 Pengukuran Putaran Poros Turbin.....	95
Lampiran 22 Foto Bersama Rancang Bangun Turbin Angin	95

Novi Dwi Lestari

1306618003