

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A. DESAIN PENELITIAN	61
LAMPIRAN B. PERHITUNGAN PARAMETER DESAIN TURBIN	62
LAMPIRAN C. PERHITUNGAN PERBANDINGAN DAYA KETIGA VARIASI SUDUT SUDU TURBIN PROPELLER	67
LAMPIRAN D. PERHITUNGAN PERBANDINGAN EFISIENSI KETIGA VARIASI SUDUT SUDU TURBIN <i>PROPELLER</i>	70
LAMPIRAN E. COUNTUR TEKANAN, KECEPATAN DAN STREAMLINE KETIGA VARIASI TURBIN <i>PROPELLER</i>	73

