

DAFTAR TABEL

Table II.1 Informasi untuk masing-masing bagian di pesawat UAV	11
Tabel II.2 Pembobotan kriteria <i>assembly</i> untuk masing-masing <i>part</i>	15
Tabel II.3 Pembobotan kriteria <i>assembly</i> pada level produk	16
Tabel II.4 Tingkat kesulitan proses <i>assembly</i>	16
Tabel II.5 Tingkat kesulitan proses <i>assembly</i>	17
Tabel II.6 Kriteria dengan <i>assembly properties</i>	18
Tabel II.7 Kriteria dengan <i>component properties</i>	18
Tabel II.8 Kriteria dengan <i>process properties</i>	19
Tabel III.1 Jenis data sekunder dan primer	29
Tabel IV.1 Informasi <i>part</i> utama, part dan jumlah part pada pesawat eksisting	32
Tabel IV.2 Dimensi <i>part</i> utama dan <i>part</i> pada pesawat eksisting	33
Tabel IV.3 Hasil <i>benchmarking</i> untuk desain 1	38
Tabel IV.4 Perhitungan metode Boothroyd and Dewhurst desain 1	42
Tabel IV.5 Hasil <i>benchmarking</i> untuk desain 2.....	43
Tabel IV.6 Perhitungan metode Boothroyd and Dewhurst desain 2.....	46
Tabel IV.7 Hasil <i>benchmarking</i> untuk desain 3.....	47
Tabel IV.8 Perhitungan metode Boothroyd and Dewhurst Desain 3.....	50
Tabel V.1 Komparasi alternatif desain.....	54