

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Teknologi Pertanian yang sudah Diterapkan di Indonesia	2
Tabel I. 2 Alternatif Solusi.....	6
Tabel II. 1 Tahapan Metode Set Based Concurrent Engineering (SBCE).....	9
Tabel II. 2 Skor REBA.....	9
Tabel II. 3 Kandungan unsur hara makro dan mikro berbagai jenis pupuk kandang	11
Tabel II. 4 Jenis-jenis Mesin Pengaduk	11
Tabel II. 5 Pemilihan Metode.....	13
Tabel III. 1 Pengumpulan Data primer	16
Tabel III. 2 Pengumpulan Data Sekunder	16
Tabel III. 3 Identifikasi Sistem Terintegrasi	20
Tabel IV. 1 Voice of Customer (VOC).....	21
Tabel IV. 2 Besar Sudut Eksisting	22
Tabel IV. 3 Hasil Map the Design Space.....	25
Tabel IV. 4 Hasil Integrate by Intersection.....	26
Tabel IV. 5 Tabel Besar Sudut.....	31
Tabel IV. 6 Implementasi Integrate by Intersection dengan Hasil Desain 3D.....	34
Tabel IV. 7 Bagian-Bagian Desain Hasil Implementasi SBCE.....	36
Tabel IV. 8 Bagian-Bagian Desain Hasil Implementasi SBCE (Lanjutan)	37
Tabel IV. 9 Spesifikasi Drum Roll.....	38
Tabel IV. 10 Spesifikasi Rangka.....	39
Tabel IV. 11 Spesifikasi Plat Out.....	40
Tabel IV. 12 Spesifikasi V-Belt	40
Tabel IV. 13 Spesifikasi Tuas	41
Tabel V. 1 Verifikasi Hasil Perancangan.....	42
Tabel V. 2 Validasi Hasil Rancangan	43
Tabel V. 3 Hasil Uji Coba Mesin Pengaduk Pupuk.....	44