

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tanaman Sagu.....	5
Gambar 2.2 Proses Pengolahan Tepung Sagu Secara Mekanis.....	8
Gambar 2.3 Kegunaan Pati Sagu.....	9
Gambar 2.4 Langkah-Langkah BPR.....	10
Gambar 2.5 Fishbone Diagram.....	12
Gambar 2.6 <i>House Quality</i>	15
Gambar 3.1 Diagram Alir Rekayasa Proses Bisnis.....	25
Gambar 4.1 Proses Bisnis Pada Pengolahan Tepung Sagu di Klaten.....	30
Gambar 4.2 Permasalahan 1	33
Gambar 4.3 Permasalahan 2	33
Gambar 4.4 Permasalahan 3	33
Gambar 4.5 Permasalahan 4	33
Gambar 4.6 Permasalahan 5	33
Gambar 4.7 Permasalahan 6	33
Gambar 4.8 Permasalahan 7	33
Gambar 4.9 <i>Fishbone</i> Diagram untuk Proses Sebelumnya.....	34
Gambar 4.10 <i>House Of Quality</i> (HOQ)	36
Gambar 4.11 Truk Pengolahan Sagu.....	37
Gambar 4.12 Truk Fuso FM 517 HL Long.....	38
Gambar 4.13 Mesin Pamarut.....	39
Gambar 4.14 Rikon <i>Bandsaw</i>	40
Gambar 4.15 Mesin Ekstraksi Sagu.....	40
Gambar 4.16 Rotary Separator.....	41
Gambar 4.17 Rotary Dryer.....	42
Gambar 4.18 Mesin Penggiling Tepung Sagu.....	42
Gambar 4.19 Mesin Pengayak Tepung Sagu.....	43
Gambar 4.20 Genset.....	43
Gambar 4.21 Bak Pengendap.....	44

Gambar 4.22 Proses Produksi Tepung Sagu.....	40
Gambar 4.23 Proses Bisnis Terbaru.....	53