

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Sambal Indofood Kemasan Botol 275 ml dan 140 ml.....	2
Gambar 2.1 Simbol-simbol Kemasan Plastik.....	9
Gambar 2.2 <i>House of Quality Chart</i> (Cohen, 1995).....	12
Gambar 2.3 Matriks Klein Grid (Cohen, 1995).....	18
Gambar 3.1 Model Konseptual.....	25
Gambar 3.2 Kerangka Pemecahan Masalah.....	27
Gambar 4.1 Matriks Klein Greid.....	48
Gambar 4.2 Bahan <i>Benchmarking</i>	64
Gambar 4.3 Tabel Kombinasi Konsep.....	65
Gambar 4.4 Tabel Kombinasi Konsep A.....	65
Gambar 4.5 Penyelesaian dari Kombinasi Konsep A.....	66
Gambar 4.6 Tabel Kombinasi Konsep B.....	66
Gambar 4.7 Penyelesaian dari Kombinasi Konsep B.....	67
Gambar 4.8 Tabel Kombinasi Konsep C.....	67
Gambar 4.9 Penyelesaian dari Kombinasi Konsep C.....	68
Gambar 4.10 Tabel Kombinasi Konsep D.....	68
Gambar 4.11 Penyelesaian dari Kombinasi Konsep D.....	69
Gambar 4.12 Tabel Kombinasi Konsep B+C.....	71
Gambar 4.13 Penyelesaian dari Kombinasi Konsep B+C.....	72
Gambar 4.12 Klasifikasi <i>Prototype</i> di antara Dua Dimensi.....	75
Gambar 4.13 <i>Virtual Prototype</i> Kemasan 140 ml.....	75
Gambar 4.14 <i>Virtual Prototype</i> Kemasan 275 ml.....	76
Gambar 5.1 Grafik Tingkat Kepentingan Atribut Kebutuhan Konsumen Sambal Indofood botol 275 ml dan 140 ml.....	84
Gambar 5.2 Grafik Tingkat Kepuasan Atribut Kebutuhan Konsumen Sambal Indofood botol 275 ml dan 140 ml.....	88
Gambar 5.3 Grafik Nilai Kontribusi Karakteristik Teknis.....	93
Gambar 5.4 Grafik Nilai Kontribusi <i>Critical Part</i>	102