

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	26
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep	27
Gambar 3. 2 Dimensi Keseluruhan Alat	37
Gambar 3. 3 Tampak Depan Alat	37
Gambar 3. 4 Tampak Samping Alat.....	37
Gambar 4. 1 Logo Perusahaan	49
Gambar 4. 2 Struktur Organisasi	50
Gambar 4. 3 Grafik Perubahan Suhu pada Proses Pengomposan dengan Terowongan Segitiga 40 cm	57
Gambar 4. 4 Grafik Perubahan Suhu pada Proses Pengomposan dengan Terowongan Segitiga 45 cm	58
Gambar 4. 5 Grafik Perubahan Suhu pada Proses Pengomposan dengan Terowongan Segitiga 50 cm	59
Gambar 4. 6 Grafik Perubahan Kelembaban pada Proses Pengomposan dengan Terowongan Segitiga 40 cm	60
Gambar 4. 7 Grafik Perubahan Kelembaban pada Proses Pengomposan dengan Terowongan Segitiga 45 cm	61
Gambar 4. 8 Grafik Perubahan Kelembaban pada Proses Pengomposan dengan Terowongan Segitiga 50 cm	62
Gambar 4. 9 Grafik Perubahan pH pada Proses Pengomposan dengan Terowongan Segitiga 40 cm.....	66
Gambar 4. 10 Grafik Perubahan pH pada Proses Pengomposan dengan Terowongan Segitiga 45 cm.....	67
Gambar 4. 11 Grafik Perubahan pH pada Proses Pengomposan dengan Terowongan Segitiga 50 cm.....	68
Gambar 4. 13 Grafik Persentase Penyusutan Volume Sampah Setelah Proses Pengomposan dengan Terowongan Segitiga	82

Gambar 4. 14 Grafik Perbedaan Panjang Terowongan Segitiga terhadap C/N Rasio	
Kompos	84