

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	7
1.3 Tujuan penelitian.....	7
1.4 Batasan Masalah.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
BAB II.....	10
TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Melon.....	10
2.2 Budidaya Melon.....	13
2.3 Tipe Bangunan dan Jenis Greenhouse.....	15
2.4 Circular Economy.....	16
2.5 Material Flow Cost Accounting (MFCA).....	17
2.5.1 Konsep Material Flow Cost Accounting (MFCA).....	17
2.5.2 Sejarah Material Flow Cost Accounting (MFCA).....	23
2.6 Biaya Produksi.....	25
2.7 Plan-Do-Check-Action (PDCA) Cycle.....	26
2.8 Diagram Fishbone.....	28
2.9 Sustainable Development Goals 12.....	29
BAB III.....	34
METODE PENELITIAN.....	34
3.1 Objek, Tempat, dan Waktu Penelitian.....	34
3.2 Populasi dan Sampel.....	35
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	37
3.2.1 Data Primer.....	37
3.2.2 Data Sekunder.....	38
3.4 Tahapan Penelitian.....	39
3.5 Diagram Alir Penelitian.....	50



BAB IV.....	51
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	51
4.1 Gambaran Umum Wanadelima Orchard.....	51
4.2 Proses Budidaya Melon pada Greenhouse.....	52
4.3 Proses Budidaya Melon dalam Greenhouse Ditinjau Menggunakan Framework Material Flow Cost Accounting.....	62
BAB V.....	124
KESIMPULAN DAN SARAN.....	124
5.1 Kesimpulan.....	124
5.2 Saran.....	125
DAFTAR PUSTAKA.....	126
LAMPIRAN.....	130