

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
ABSTRAK .....	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	10
1.4 Manfaat Penelitian .....	10
1.4 Sistematika Penulisan .....	11
BAB II TELAAH PUSTAKA .....	13
2.1 Landasan Teori .....	13
2.1.1 Pengertian Usahatani .....	13
2.1.2 Analisis Pendapatan Usahatani .....	17
2.1.2.1 Biaya .....	17
2.1.2.2 Penerimaan .....	18
2.1.2.3 Keuntungan .....	18
2.1.2.4 BEP (Break Even Point) dan R /C Ratio.....	19
2.1.3 Tanaman Tebu .....	20
2.1.4 Sektor Industri .....	23
2.1.4.1 Pengertian Industri .....	23
2.1.4.2 Klasifikasi Industri .....	24
2.2 Penelitian Terdahulu .....	30
2.3 Kerangka Pemikiran.....	35
BAB III METODE PENELITIAN .....	37
3.1 Populasi dan Sampel .....	37

3.2 Metode Dasar Penelitian .....	39
3.3 Jenis dan Sumber Data .....	40
3.4 Metode Pengolahan dan Analisis Data .....	40
3.4.1 Analisis Pendapatan Usahatani Gula Tumbu .....	41
3.4.2 Analisis Break Even Point (BEP).. .....	42
3.4.3 Analisis R/C Ratio .....	42
3.5 Definisi Operasional.....	43
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
4.1 Gambaran Umum .....	45
4.1.1 Kondisi Geografis Kabupaten Kudus .....	45
4.1.2 Kondisi Geografis Kecamatan Dawe .....	45
4.1.3 Keadaan Demografis Kabupaten Kudus .....	47
4.1.4 Keadaan Demografis Kecamatan Dawe .....	47
4.1.5 Kondisi Usahatani Gula Tumbu.....	49
4.2 Karakteristik Responden Usahatani Gula Tumbu di Kecamatan Dawe .....	50
4.3 Bahan-bahan dalam Proses Produksi Gula Tumbu .....	53
4.3.1 Bahan Baku .....	53
4.3.2 Bahan Penolong .....	54
4.4 Peralatan yang Digunakan dalam Produksi Gula Tumbu .....	55
4.5 Proses Pembuatan Gula Tumbu .....	57
4.6 Pemasaran Gula Tumbu .....	59
4.7 Analisis Pendapatan Usahatani Gula Tumbu di Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus.....	60
4.7.1 Biaya, Penerimaan, dan Keuntungan Usahatani Gula Tumbu .....	60
4.7.2 Beak Even Point dan R/C Ratio.....	67
4.8 Perbedaan dengan Penelitian Terdahulu .....	69
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>73</b>
5.1 Kesimpulan .....	73
5.2 Keterbatasan .....	74
5.2 Saran.....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>