



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Batasan Penelitian	6
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Sayur Organik	8
2.2. Risiko	10
2.3. ISO 31000:2018 Manajemen Risiko.....	11
2.4. Manajemen Risiko Rantai Pasok	13
2.5. Atribut Mutu Sayur Organik	15
2.6. Uji Fisik.....	16
2.6.1. Warna (Kecerahan).....	16
2.6.2. Ukuran (Berat dan Panjang).....	16
2.6.3. Tekstur (Kekerasan)	17
2.7. Metode FMEA (<i>Failure Mode and Effects Analysis</i>).....	18
2.8. Penelitian Terdahulu.....	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
3.1. Objek Penelitian	22
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	22
3.3. Data Penelitian	22



3.4.	Metode Pengumpulan Data	23
3.1.1.	Studi Pustaka	23
3.1.2.	Studi Lapangan	24
3.1.3.	Tahapan Pengolahan dan Analisis Data Risiko Rantai Pasok	25
3.1.4.	Tahapan Uji Parameter Mutu Sayur Organik	26
3.1.5.	Evaluasi Risiko	29
3.1.6.	Perumusan Mitigasi Risiko	29
3.1.7.	Perumusan Kesimpulan dan Saran	30
3.5.	Diagram Alir Penelitian	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		32
4.1.	Rantai Pasok Sayur Organik	32
4.2.	Risiko Rantai Pasok Sayur Organik	36
4.3.	Analisis Risiko Rantai Pasok Sayur Organik	43
4.4.	Hasil Uji dan Analisis Parameter Mutu Rantai Pasok Sayur Organik ..	51
4.5.	Evaluasi Risiko Rantai Pasok Sayur Organik	78
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		95
5.1.	Kesimpulan	95
5.2.	Saran	96
DAFTAR PUSTAKA		97
LAMPIRAN		105