

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERSETUJUAN	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan.....	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat.....	3
1.4.1 Bagi Peneliti.....	3
1.4.2 Bagi Masyarakat	3
1.4.3 Bagi Institusi	3
1.5 Ruang Lingkup	3
BAB II	5
2.1 Tanaman Maman	5
2.2 Fermentasi	6
2.3 Fermentasi Sayuran	7
2.4 Power of Hydrogen (pH)	8
2.5 Uji pH.....	8

BAB III.....	11
3.1 Jenis Penelitian	11
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian	11
3.3 Sampel	11
3.4 Alat dan Bahan	11
3.4.1 Alat.....	11
3.4.2 Bahan	11
3.5 Prosedur	11
3.5.1 Bagan Alir Penelitian	11
3.5.2 Deskripsi Produk.....	12
3.5.3 Uji derajat Keasaman (pH)	13
BAB IV	15
4.1 Deskripsi Produk Joruk Maman Berdasarkan Lama dan Suhu Penyimpanan Serta Pergantian Pelarut	15
4.2 Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Terhadap pH Sebelum Pergantian Pelarut Joruk Maman.....	17
4.2.1 Pengaruh Perbedaan Suhu Penyimpanan Terhadap Nilai pH Joruk Maman	20
4.3 Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan Terhadap pH Setelah Pergantian Pelarut Joruk Maman.....	21
4.3.1 Pengaruh Perbedaan Suhu Penyimpanan terhadap pH Joruk Maman Setelah Pergantian Pelarut.....	23
4.3.2 Hasil Analisa Pengaruh Sebelum dan Sesudah Pergantian Pelarut Terhadap pH Joruk Maman	24
BAB V	25
Kesimpulan.....	25
Saran.....	25
DAFTAR PUSTAKA	26
LAMPIRAN.....	29

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Deskripsi Produk Joruk Maman Sebelum dan Sesudah Pergantian Pelarut Penyimpanan Suhu Ruang	15
Tabel 2. Deskripsi Produk Joruk Maman Sebelum dan Sesudah Pergantian Pelarut Pada Penyimpanan Suhu Refrigerator	16
Tabel 3. Nilai pH Joruk Maman Berdasarkan Lama dan Suhu Penyimpanan Sebelum Pergantian Pelarut	17
Tabel 4. Hasil Analisa T-Test Pengaruh Perbedaan Suhu Penyimpanan Terhadap Nilai pH Joruk Maman.....	20
Tabel 5. Nilai pH Joruk Maman Berdasarkan Lama dan Suhu Penyimpanan Setelah Pergantian Pelarut	21
Tabel 6. Hasil Analisa T-Test Pengaruh Perbedaan Suhu Penyimpanan Terhadap Nilai pH Joruk Maman Setelah Pergantian Pelarut.....	23
Tabel 7. Hasil Analisa T-Test Pengaruh Sebelum dan Sesudah Pergantian Pelarut Terhadap pH Joruk Maman.....	24

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tanaman Maman dan Fermentasi Maman	6
Gambar 2. Bagan Alir Penelitian	12
Gambar 3. Prosedur Pembuatan Fermentasi Maman dan Pengukuran pH Sebelum Pergantian Pelarut	13
Gambar 4. Prosedur Pembuatan Fermentasi Maman dan Pengukuran Nilai pH Setelah Pergantian Pelarut	14
Gambar 5. Grafik Nilai pH Joruk Maman Berdasarkan Lama dan Suhu Penyimpanan Sebelum Pergantian Pelarut	18
Gambar 6. Grafik Nilai pH Joruk Maman Berdasarkan Lama dan Suhu Penyimpanan Setelah Pergantian Pelarut	21