

## DAFTAR ISI

SKRIPSI .....	i
PERNYATAAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR NOTASI .....	xiii
INTISARI.....	xiv
SUMMARY .....	xv
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II .....</b>	<b>5</b>
2.1. Rendang.....	5
2.1.1. Rendang ayam suwir .....	6
2.1.2. Rendang jengkol.....	7
2.1.3. Rendang sapi.....	7
2.1.4. Rendang tuna .....	8
2.2. Pengemasan.....	8
2.3. Proses Termal.....	11
2.3.1. Metode Ball .....	13
2.3.2. <i>Improved General Method</i> .....	15
2.3.3. Konduktivitas Termal Bahan Baku.....	17
2.4. Hipotesis.....	17
<b>BAB III.....</b>	<b>18</b>
3.1. Bahan Penelitian .....	18
3.2. Alat Penelitian .....	18
3.3. Waktu dan Tempat Penelitian .....	18
3.4. Prosedur Penelitian.....	19



3.4.1.	Penetrasi Panas.....	19
3.4.2.	Metode Ball .....	19
3.4.3.	<i>Improved General Method</i> .....	22
BAB IV .....		23
4.1.	Penetrasi Panas .....	23
4.1.1.	Hubungan Antara Waktu dan Suhu Pada Rendang Ayam Suwir .....	23
4.1.2.	Hubungan Antara Waktu dan Suhu Pada Rendang Jengkol .....	24
4.1.3.	Hubungan Antara Waktu dan Suhu Pada Rendang Sapi .....	25
4.1.4.	Hubungan Antara Waktu dan Suhu Pada Rendang Tuna .....	26
4.1.5.	Perbandingan Antar Sampel.....	27
4.2.	Konduktivitas Thermal Bahan Baku.....	27
4.3.	Kecukupan Panas Menggunakan Metode Ball .....	28
4.4.	Kecukupan Panas Menggunakan <i>Improved General Method</i> .....	31
4.5.	Perbandingan Antara Metode Ball dengan <i>Improved General Method</i> .....	33
BAB V.....		35
5.1.	Kesimpulan .....	35
5.2.	Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....		37
LAMPIRAN.....		40

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Sampel Rendang Ayam Suwir .....	6
Gambar 2.2. Sampel Rendang Jengkol .....	7
Gambar 2.3. Sampel Rendang Daging Sapi .....	7
Gambar 2.4. Sampel Rendang Tuna .....	8
Gambar 2.5. Kemasan <i>Pouch</i> .....	9
Gambar 2.6. Profil penetrasi panas pada pemasakan makanan secara konduksi dan konveksi .....	12
Gambar 2.7. Kurva dan parameter proses pemanasan.....	13
Gambar 2.8. Grafik Temperatur dan <i>Lethality</i> dengan Waktu .....	16
Gambar 3.1. Penampakan Sampel .....	18
Gambar 3.2. Peletakan Sampel <i>Pouch</i> Dengan Thermocouple Pada Retort .....	19
Gambar 4.1. Grafik Waktu vs Suhu Rendang Ayam Suwir dalam 3 kali ulangan .....	23
Gambar 4.2. Grafik Waktu vs Suhu Rendang Jengkol dalam 3 kali ulangan .....	24
Gambar 4.3. Grafik Waktu vs Suhu Rendang Sapi dalam 3 kali ulangan .....	25
Gambar 4.4. Grafik Waktu vs Suhu Rendang Tuna dalam 3 kali ulangan.....	26

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kandungan Utama Sampel.....	17
Tabel 4.1. <i>Come Up Time</i> (CUT), Suhu Awal ( $T_i$ ), Suhu Retort ( $T_r$ ), dan <i>holding time</i> (Pt) sampel.....	27
Tabel 4.2. Kandungan Utama Bahan Baku dan Konduktivitas Termal Bahan Baku .....	27
Tabel 4.3. Rata-Rata Nilai $j_{ch}$ dan $f_h$ Pada Sampel .....	28
Tabel 4.4. Nilai $F_0$ Menggunakan Metode Ball .....	29
Tabel 4.5. Waktu Proses Pemanasan (B) Jika $F_0$ Sebesar 10 Menit Menggunakan Metode Ball .....	30
Tabel 4.6. Holding time (Pt) Jika $F_0$ Sebesar 10 Menit Menggunakan Metode Ball .....	31
Tabel 4.7. Nilai $F_0$ Menggunakan <i>Improved General Method</i> .....	31
Tabel 4.8. Waktu Proses Pemanasan (B) Jika $F_0$ Sebesar 10 Menit Menggunakan <i>Improved General Method</i> .....	32
Tabel 4.9. Perbandingan Nilai $F_0$ Pada Metode Ball dengan <i>Improved General Method</i> .....	33
Tabel 4.10. Perbandingan Waktu Proses Pemanasan (B) Pada Metode Ball dengan <i>Improved General Method</i> .....	34



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Evaluasi Kecukupan Panas Menggunakan Metode Ball Dan Improved General Method Pada Berbagai Jenis**

**Rendang Dengan Kemasan Pouch**

STEPHANIE ELIZABETH, Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat; Ardhika Ulfah, S.T.P., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 Tabel $f_h/U$ vs. $\log g$ Values for the Ball Formula Method .....	40
LAMPIRAN 2 Prosedur Pengujian Kecukupan Panas <i>Pouch</i> .....	41
LAMPIRAN 3 Data Hasil Penelitian .....	43

- $D$  : Nilai  $D$  : waktu untuk menurunkan konsentrasi kekerasan tulang ikan sebesar 90% (menit).
- $Z$  : Nilai  $Z$  : Suhu untuk menurunkan nilai  $D$  sebesar 1 logcycle ( °F)
- $J_{ch}$  : Faktor lag untuk pemanasan
- $J_{cc}$  : Faktor lag untuk pendinginan
- $f_h$  : Slope grafik pemanasan dimana suhu turun 1 log
- $F_0$  : Nilai sterilitas pada suhu 121°C
- $T_{ih}$  : Suhu awal bahan dalam bentuk grafik semilog
- $T_{p_{ih}}$  : Pseudo-initial temperature: Interseksi dari garis linear yang dibentuk dari grafik semilog.
- $T_0$  : Suhu awal bahan
- $T$  : Suhu ( °C; K)
- $T_r$  : suhu autoclave( °C)
- $T_s$  : Suhu sampel ( °C)
- $t$  : Waktu (menit)
- $Pt$  : lama sterilisasi berlangsung (menit)
- $B$  : waktu proses (menit)
- $L$  : Lethality
- $k$  : konduktivitas termal (W/m°C)
- $X_h$  : fraksi massa karbohidrat
- $X_p$  : fraksi massa protein
- $X_f$  : fraksi massa lemak
- $X_a$  : fraksi massa abu
- $X_w$  : fraksi massa air