



## DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
II METODE	3
2.1 Lokasi dan Waktu PKL	3
2.2 Metode Pengumpulan Data	3
2.3 Alat dan Bahan	3
2.4 Metode Pengujian Kadar Bilangan Peroksida	3
III KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	5
3.1 Sejarah	5
3.2 Visi dan Misi	6
3.3 Struktur Organisasi	6
3.4 Produk	6
IV ASPEK PRODUKSI RBDPS	8
4.1 Deskripsi Produk	8
4.2 Proses Pengolahan RBDPS	8
4.3 Pemanfaatan RBDPS pada Produk Pangan	10
V PENGUJIAN KADAR BILANGAN PEROKSIDA RBDPS	11
5.1 Bilangan Peroksida	11
5.2 Hasil Pengujian Kadar Bilangan Peroksida RBDPS	11
VI SIMPULAN DAN SARAN	15
6.1 Simpulan	15
6.2 Saran	15
DAFTAR PUSTAKA	16
Lampiran	19
RIWAYAT HIDUP	25

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

Bogor Agricultural University

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



## DAFTAR GAMBAR

1 <i>Automatic titrator</i>	4
2 Logo kaneka corporation	5
3 Grafik kadar bilangan peroksida	12
4 <i>Tank yard</i>	13

## DAFTAR LAMPIRAN

1 Struktur organisasi PT KFI	21
2 Diagram alir proses produksi margarin	22
3 Hasil pengujian bilangan peroksida pada RBDPS	23
4 Syarat mutu RBDPS di PT KFI	23
5 Syarat mutu RBDPS berdasarkan SNI 01-0021-1998	23
6 Tata letak <i>tank yard</i> di PT KFI	24



**Sekolah Vokasi**  
College of Vocational Studies

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.