

PEMBUATAN CAMPURAN ANTIOKSIDAN BHT - ASAM SITRAT
DENGAN BERBAGAI KOMPOSISI TERHADAP
ANGKA PEROKSIDA DALAM MINYAK KELAPA

SKRIPSI



DILIK
PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA

PIP.K 171/92

JRI
P

Oleh :

Chrisdijanto Trisnagoro
NIM. 088718452

JURUSAN KIMIA

DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS AIRLANGGA
S U R A B A Y A

1992

PENBARUN CAMPURAN ANTIOKSIDAN BHT - ASAM SITRAT
DENGAN BERBAGAI KOMPOSISI TERHADAP
ANGKA PEROKSIDA DALAM MINYAK KELAPA

SKRIPSI

Diajukan Untuk Melengkapi Tugas Akhir Dan
Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai
Gelar Sarjana Kimia Pada FMIPA
Universitas Airlangga
Surabaya

Oleh :

Chrisdijanto Trisnagoro

NIM. 088710452

JURUSAN KIMIA

Diketahui oleh :

Pembimbing I

(Dra. Ny. Sri Rahadjeng)

Nip. 130531770

Pembimbing II

(Dra. Titiik S.T.)

Nip. 131801627

PENBARUN CAMPURAN ANTIOKSIDAN BHT - ASAM SITRAT
DENGAN BERBAGAI KOMPOSISI TERHADAP
ANGKA Peroksida DALAM MINYAK KELAPA

SKRIPSI

Oleh ;

Chrisdijanto Trisnagoro

NIM. 088710452

JURUSAN KIMIA

Disetujui oleh :

Pembimbing I

(Dr. Ny. Sri Rahadjeng)

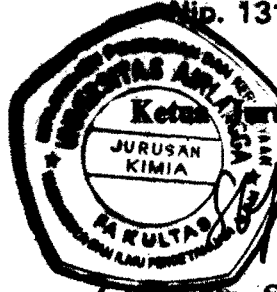
Nip. 130531770

Pembimbing II

(Dra. Tjiptik S.T.)

Nip. 131801627

Dekan



(Dr. Ami Soewandi J.S.)

Nip. 130531781

(Dr. Ny. Sri Rahadjeng)

Nip. 130531770

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan :

1. Lama waktu penyimpanan minyak mempengaruhi angka peroksidanya.
2. Pemberian BHT dan asam sitrat baik tunggal atau dalam bentuk campurannya dapat menghambat kenaikan angka peroksidanya dalam minyak kelapa.
3. Pemberian campuran antioksidan BHT dan asam sitrat memiliki potensi yang lebih besar atau lebih efektif dalam menghambat kenaikan angka peroksidanya daripada pemberian antioksidan tunggal pada konsentrasi antioksidan yang sama.
4. Pada konsentrasi antioksidan yang sama (sebesar 0,02%), campuran BHT dan asam sitrat dengan komposisi 3 banding 1 memberikan hasil yang paling efektif dalam menghambat kenaikan angka peroksidanya daripada campuran yang sama dengan komposisi yang berbeda.

6.2 Saran

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, man-

ka dapat diajukan saran sebagai berikut :

1. Untuk lebih efektif dalam menghambat kenaikan angka peroksiida dalam minyak disarankan pemakaian campuran antioksidan.
2. Untuk penelitian seperti ini, supaya menghasilkan hasil yang lebih baik, perlu digunakan minyak yang masih baru (mengandung angka peroksiida yang kecil).
3. Agar dilakukan penelitian mengenai pengaruh campuran antioksidan dengan komposisi yang sama pada konsektasi total antioksidan yang divariiasi.
4. Agar dilakukan penelitian mengenai pengaruh campuran antioksidan lain dan dibandingkan dengan campuran antioksidan BHT dan asam sitrat untuk memperoleh campuran antioksidan yang lebih efektif menghambat kenaikan angka peroksiida.