

Pengaruh Kombinasi Emulgator CMC dan Tween 80 Terhadap Stabilitas Fisik Emulsi Minyak Ikan

Combination Effect of CMC Emulsifier and Tween 80 Against Stability of Fish Oil Emulsion

Retnowati Adiningsih

Farmasi Universitas Setia Budi

Intisari

Emulsi minyak ikan dalam formula standar menggunakan emulgator gom arab yang mempunyai sifat emulgator sejati. Gom ini mempunyai kerugian yaitu penyimpanan yang lama dapat menyebabkan hilangnya daya mengemulsinya, sehingga berdasarkan hal tersebut tidak menutup kemungkinan untuk menggunakan emulgator lain yaitu CMC dan Tween 80. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kombinasi emulgator CMC dan Tween 80 terhadap stabilitas fisik minyak ikan dan konsentrasi emulgator CMC dan Tween 80 yang optimal untuk membuat emulsi minyak ikan yang stabil, ditunjukkan dengan tidak adanya kerusakan yang berarti dari emulsi selama penelitian.

Penelitian ini menggunakan 4 formula dengan kandungan kombinasi emulgator yang bervariasi yaitu CMC 0,25% ; CMC 0,25% : Tween 80 10% ; CMC 0,25% : Tween 80 20% ; Tween 80 20%. Pengamatan stabilitas emulsi meliputi tipe emulsi, persen pemisahan pada suhu kamar, pada suhu 40° - 50°C, pada sentrifugasi 3000 rpm, viskositas dan penentuan ukuran partikel.

Hasil yang didapat pada penelitian ini menunjukkan adanya variasi stabilitas emulsi minyak ikan dari tiap-tiap kombinasi emulgator. Hasil statistik menunjukkan bahwa emulgator CMC 0,25% berpengaruh nyata terhadap persen pemisahan pada suhu kamar, suhu 40° - 50°C, sentrifugasi 3000 rpm, viskositas dan ukuran partikel emulsi minyak ikan. Emulsi dengan kombinasi emulgator CMC 0,25% : Tween 80 20% merupakan emulsi yang paling stabil karena pada pemeriksaan persen pemisahan, viskositas dan ukuran partikel mempunyai stabilitas fisik yang lebih baik dibanding formula lain.

Kata kunci: CMC, Tween 80, Stabilitas fisik, Emulsi minyak ikan.

Abstract

Cod-liver oil emulsion in standard formula using gum arabic as emulsifying agent is considered to be "true" emulsifier. The disadvantage of gum arabic is it cannot be stored in along time because the emulsifier effect will vanish, so it has to be combined with other emulsifying agent such as CMC and Tween 80. The aim of the experiment was to study the influence of CMC and Tween 80 emulsifiers combination on physical stability of cod liver oil emulsion and the optimal concentration of CMC and Tween 80 emulsifiers to prepare a stable cod liver oil emulsion, indicated by there was no significant damage of the emulsion during the experiment.

The experiment used 4 formulas which contain emulsifiers combinations: 0,25% CMC; 0,25% CMC : 10% Tween 80; 0,25% CMC : 20% Tween 80; 20% Tween 80. The observation of emulsion stability includes emulsion type, separation percentage at room temperature, at 40° - 50°C

temperature, at 3000 rpm centrifugally, viscosity and particle size determination.

The result of the experiment indicated there was various stability of cod liver oil emulsion in each emulsifier combination. The statistic result indicated that CMC 0,25% had significant influence on separation percentage at room temperature, at 40° - 50°C, 3000 rpm centrifugally, viscosity and particle size of cod liver oil. Emulsion with emulsifiers combination of 0,25% CMC : 20% Tween 80 was the most stable emulsion because at the separation percentage examination, the viscosity and particle size had the best physical stability compared with other formula.

Keywords: CMC, Tween 80, Physical stability, Cod liver oil emulsion.

Pendahuluan

Emulsi adalah sistem dispersi kasar yang secara termodinamik tidak stabil, terdiri dari minimal dua atau lebih cairan yang tidak bercampur satu sama lain, dimana cairan yang satu terdispersi di dalam cairan yang lain dan untuk memantapkannya diperlukan penambahan emulgator (Voigt, 1995). Berdasarkan penggunaan emulsi dalam bidang farmasi, emulsi dibedakan menjadi dua yaitu emulsi untuk kebutuhan dalam (emulsi minyak ikan, emulsi paraffin) dan emulsi untuk kebutuhan luar (liniment calcis) (Voigt, 1994).

Pemilihan emulgator merupakan salah satu faktor yang harus diperhatikan dalam stabilitas emulsi, dimana harus sesuai dan optimal dengan tipe sediaan emulsi, sehingga emulgator yang dipilih dapat bercampur dengan zat lainnya bersifat inert serta relatif murah (Lachman, dkk, 1986). Emulgator adalah senyawa-senyawa yang menurunkan tegangan permukaan, disebut juga dengan tensid. Tensid adalah senyawa yang memiliki gugus lipofil dan hidrofil dalam molekulnya (Voigt, 1994).

Emulgator menurut asalnya ada dua macam yaitu emulgator dari alam dan emulgator dari bahan sintetik. Beberapa contoh emulgator dari alam yaitu gom arab atau akasia, agar dan tragakan. Beberapa contoh emulgator bahan sintetik yaitu karboksi metil selulosa Natrium atau CMC, metil selulosa atau MC, hidroksi etil selulosa atau HEC, povidone atau PVP dan stearil alkohol (Nanizar, 1998).

Emulgator dapat dikelompokkan menjadi emulgator ionik, termasuk ke dalamnya anion aktif (anionik) contoh: natrium stearat, natrium palmitat, emulgator kation aktif (kationik) contoh: benzalkonium bromida, emulgator bukan ionik contoh: Tween, span, setil alkohol dan emulgator amfoter, contoh: protein, lesithin.

Tween 80 adalah hasil kondensasi oleat dari sorbitol dan anhidridanya dengan etilenoksida. Tween digunakan sebagai emulgator 5% - 10% dari fase minyak.

CMC merupakan garam sodium dari polikarboksi metil selulosa yang larut dalam air serta stabil pada pH antara 5-10, jadi larutan ini memiliki pH netral. CMC dalam konsentrasi sedang mempunyai efek yang kecil terhadap stabilitas emulsi, sebaliknya dalam konsentrasi besar akan menurunkan stabilitas emulsi (Martin dkk, 1959).

Minyak ikan adalah minyak lemak hasil *destearisasi* sebagian dari minyak lemak hati segar *Gadus marhua* L dan spesies lain dari familia *Gadidae*. Minyak ikan berupa cairan minyak encer, berbau khas, tidak tengik, rasa dan bau seperti ikan (Anonim, 1995).

Emulsi minyak ikan dalam formula standar yaitu Formularium Nasional menggunakan emulgator gom arab yang mempunyai sifat emulgator sejati. Gom ini mempunyai kerugian yaitu harus digunakan dalam konsentrasi yang tinggi (> 5%). Penyimpanan kering yang lebih lama dapat menyebabkan hilangnya daya mengemulsinya (Voigt, 1994).

Berdasarkan hal-hal tersebut di atas tidak tertutup kemungkinan digunakan kombinasi emulgator CMC dan Tween 80 pada emulsi minyak ikan, karena itu diadakan penelitian tentang pengaruh besarnya konsentrasi kombinasi emulgator CMC dan Tween 80 terhadap stabilitas emulsi minyak ikan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kombinasi emulgator CMC dan Tween 80 terhadap stabilitas emulsi minyak ikan dan konsentrasi kombinasi emulgator CMC dan Tween 80 yang optimal untuk membuat emulsi minyak ikan agar mempunyai stabilitas yang baik. Hasil penelitian ini diharapkan dapat berguna dalam industri farmasi dan bermanfaat untuk kepentingan ilmu pengetahuan

Metode

A. Bahan dan Alat

Bahan yang digunakan adalah minyak ikan (kualitas farmasi), CMC (kualitas farmasi), Tween 80 (kualitas farmasi), aquadestilata, gliserin dan oleum citri.

Alat yang digunakan adalah blender elektrik, viskometer Rion VT-04, sentrifuge, neraca analitik Mettler Toledo Pb 303, termasuk alat-alat gelas yang digunakan.

B. Jalannya Penelitian

1. Pemeriksaan kualitatif bahan baku
2. Formula

Tabel I. Formula Persentasi kombinasi CMC dan Tween 80 sebagai emulgator tiap formula

Formula	CMC	Tween 80
A	0,25%	-
B	0,25%	10%
C	0,25%	20%
D	-	20%

Tabel II. Formula emulsi minyak ikan dengan kombinasi emulgator CMC dan Tween 80

Formula	Komposisi			
	A	B	C	D
Minyak ikan	100 g	100 g	100 g	100 g
CMC	0,538 g	0,538 g	0,538 g	-
Tween 80	-	10 g	20 g	20 g
Glyserin	10 g	10 g	10 g	10 g
Nipagin	0,215 g	0,215 g	0,215 g	0,215 g
Oleum Citri	gtt VI	gtt VI	gtt VI	gtt VI
Aquadestilata	ad 215 g	ad 215 g	ad 215 g	ad 215 g

3. Pembuatan formula

CMC ditimbang sejumlah yang diperlukan, kembangkan dalam air panas kira-kira $\frac{1}{2}$ bagian air dalam formula dan dibiarkan sampai mengembang, kemudian diaduk sampai homogen. Mucilago ini ditambah Tween 80 aduk sampai homogen, tambahkan minyak sedikit demi sedikit diaduk dengan menggunakan blender mekanik. Bila emulsi terlalu kental, ditambah air sedikit demi sedikit agar mudah diaduk kemudian ditambah sisa minyak. Bila semua minyak sudah masuk ditambah gliserin, nipagin yang telah dilarutkan dengan air panas, oleum citri

dan sisa air sambil diaduk sampai volume 215 g, hal ini dilakukan untuk semua formula.

4. Penentuan tipe emulsi

- a. Metode pengukuran daya hantar
- b. Metode pemberian warna
- c. Metode pengenceran

5. Pemeriksaan stabilitas emulsi

- a. Persen pemisahan karena umur dan temperature
- b. Persen pemisahan karena sentrifugasi
- c. Viskositas

- d. Ukuran partikel
- 1) Penalaran skala mikroskop
 - 2) Menentukan besarnya ukuran partikel

C. Metode Analisis

Stabilitas fisik emulsi yang dibuat dengan beberapa konsentrasi kombinasi emulgator CMC dan Tween 80 dapat dibandingkan melalui data yang diperoleh selama penyimpanan 4 minggu, meliputi persen pemisahan pada suhu kamar, pada suhu 40°C sampai 50°C, pada sentrifugasi 3000 rpm, viskositas dan ukuran partikel. Data dievaluasi secara statistik, yaitu dengan uji *Student-Newman-Keuls*, untuk mengetahui formula emulsi mana yang relatif paling baik dan menguntungkan di antara formula yang dicoba dengan menentukan koefisien variasi.

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

1. Pemeriksaan stabilitas emulsi

a. Identifikasi tipe emulsi

Hasil pemeriksaan tipe emulsi dengan menggunakan 3 metode memenuhi persyaratan untuk tipe emulsi m/a yaitu pada metode pengukuran daya hantar terjadi ayunan pada sisipan miliamperemeter, metode pewarnaan terjadi warna biru dominan jika ditambah larutan biru metilen, metode pengenceran di peroleh kembali suatu emulsi homogen jika ditambah sedikit air.

b. Persen pemisahan air dan minyak

Hasil penelitian yang dilakukan selama 4 minggu, pada emulsi minyak ikan dengan kombinasi emulgator CMC dan Tween 80 terjadi dua pemisahan yaitu pemisahan minyak pada bagian atas dan pemisahan air pada bagian bawah emulsi.

1) Persen pemisahan air pada suhu kamar



Gambar 1. Grafik hubungan persen pemisahan air pada suhu kamar dengan lama penyimpanan.

Pengamatan yang di lakukan dari semua formula menunjukkan bahwa pada minggu ke-0 belum terjadi pemisahan dan mulai menunjukkan pemisahan pada minggu ke-1 dengan rata-rata persen pemisahan formula A 10,20%, formula B

12,80%, formula C 18,66%, formula D 21,74% sedangkan pada minggu ke-4 rata-rata persen pemisahan formula A 28,14%, formula B 21,43%, formula C 24,77%, formula D 26,87%

2) Persen pemisahan air pada suhu 40°-50°C



Gambar 2. Grafik hubungan persen pemisahan air pada suhu 40°-50° C dengan lama penyimpanan.

Pengamatan yang di lakukan dari semua formula menunjukkan bahwa pada minggu ke-0 belum terjadi pemisahan dan mulai menunjukkan pemisahan pada minggu ke-1 dengan rata-rata persen pemisahan formula A 13,74%, formula B 20,83%, formula C 12,03%, formula D 22,76% sedangkan pada minggu ke-4 rata-rata persen pemisahan formula A 50,37%, formula B 46,58%, formula C 34,55%, formula D 49,47%.

Persen pemisahan air dari emulsi minyak ikan yang disimpan selama 4 minggu, baik pada suhu kamar maupun suhu 40-50° C terjadi pada minggu I. Hal ini disebabkan pada minggu I partikel-partikel terdispers bergabung membentuk partikel yang lebih besar yang menyebabkan terjadinya pemisahan fase dari emulsi.

3) Persen pemisahan minyak pada suhu kamar



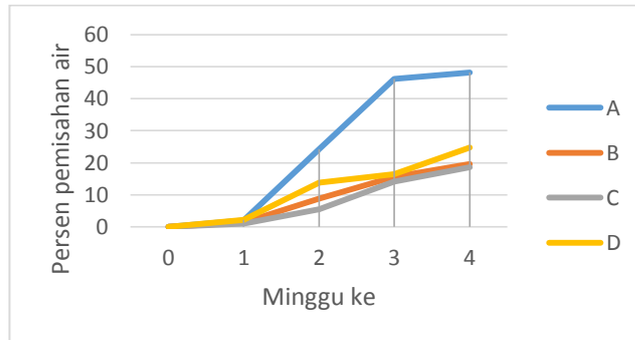
Gambar 3. Grafik hubungan persen pemisahan minyak pada suhu kamar dengan lama penyimpanan.

Pengamatan yang di lakukan dari semua formula menunjukkan bahwa pada minggu ke-0 belum terjadi pemisahan, formula A mengalami pemisahan pada minggu ke-2 dengan rata-rata persen pemisahan 2,28% sedangkan formula B, C, D mengalami persen pemisahan pada minggu ke-3 dengan rata-rata persen pemisahan 1,19%, 1,78%, 2,27%. Pada minggu ke-4 pengamatan, rata-rata persen

pemisahan terbesar formula A 7,65% dan persen pemisahan terkecil formula B 1,94%.

Formula A pada minggu ke-3 telah terjadi kerusakan yang *irreversibel* karena dengan penggojokan ringan minyak tidak dapat di dispersikan kembali, sedang formula yang lain belum terjadi kerusakan yang *irreversibel*.

4) Persen pemisahan minyak pada suhu 40°-50°C

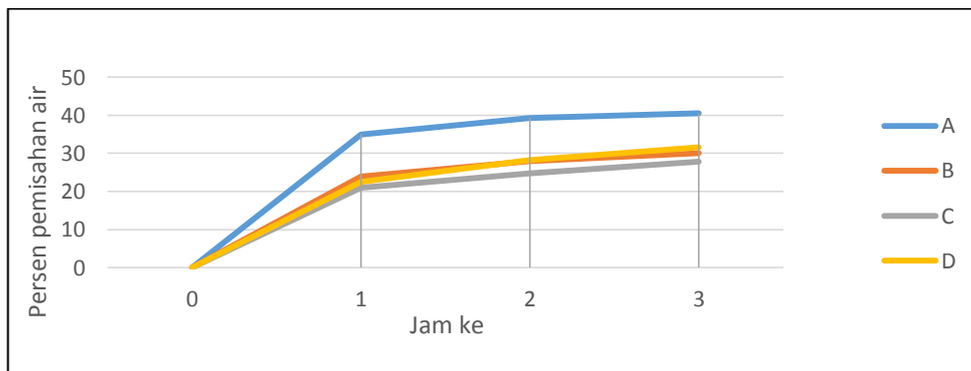


Gambar 4. Grafik hubungan persen pemisahan minyak pada suhu 40°-50° C dengan lama penyimpanan.

Pengamatan yang di lakukan dari semua formula menunjukkan bahwa pada minggu ke-0 belum terjadi pemisahan dan mulai menunjukkan pemisahan pada minggu ke-1 dengan rata-rata persen pemisahan formula A 2,15%, formula B 1,38%, formula C 1,08%, formula D 2,29% sedangkan pada minggu ke-4 rata-rata persen pemisahan formula A 48,22%, formula B 19,62%, formula C 18,67%, formula D 24,73%.

Pada minggu ke-4 dari semua formula persen pemisahan minyak dan air yang paling besar pada suhu kamar adalah formula A (CMC 0, 25%) dan yang paling kecil adalah formula B(CMC 0,25% ; Tween 80 10%). Hal ini bertolak belakang dengan hasil pengamatan yang dilakukan pada suhu 40-50° C, dimana persen pemisahan minyak dan air yang terbesar pada formula A (CMC 0,25% dan Tween 80 20%) dan yang terkecil pada formula C (CMC 0,25% ; Tween 80 20%).

5) Persen pemisahan air pada sentrifugasi 3000 rpm



Gambar 5. Grafik hubungan persen pemisahan air dengan lama sentrifugasi.

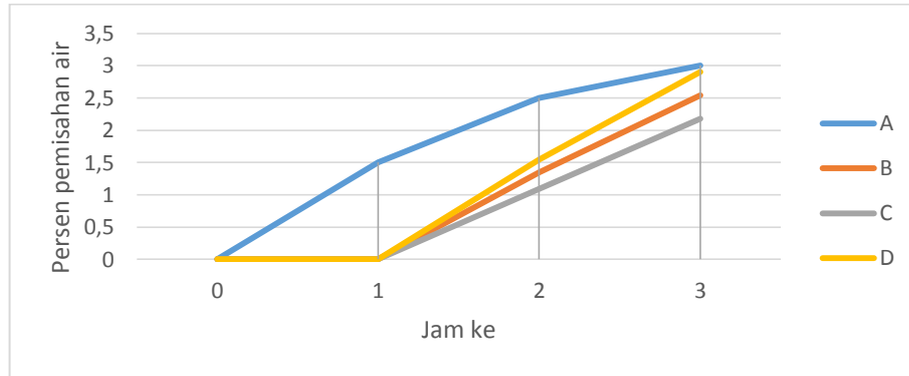
Hasil pemeriksaan persen pemisahan air pada sentrifugasi 3000 rpm selama 3 jam menunjukkan terjadi

pemisahan pada jam ke-1 dengan rata-rata persen pemisahan formula A 35%, formula B 23,85%, formula C 21,04%,

formula D 22,52% sedangkan pada jam ke-3 rata-rata persen pemisahan formula A 40,50%, formula B 30,08%, formula C

27,76%, formula D 31,62%.Persen pemisahan air tertinggi pada formula A dan terendah formula C.

6) Persen pemisahan minyak pada sentrifugasi 3000 rpm



Gambar 6. Grafik hubungan persen pemisahan minyak dengan lama sentrifugasi.

Hasil pemeriksaan persen pemisahan minyak pada sentrifugasi 3000 rpm selama 3 jam menunjukkan formula A terjadi pemisahan pada jam ke-1 dengan rata-rata persen pemisahan 1,5%, sedangkan formula B, C, D mulai terjadi pemisahan pada jam ke-2 sebesar 1,35%, 1,09%, 1,54% sedangkan pada jam ke-3 rata-rata persen pemisahan formula A 3,0%, formula B 2,54%, formula C 2,18%,

formula D 2,90%.Persen pemisahan minyak tertinggi pada formula A dan terendah formula C.

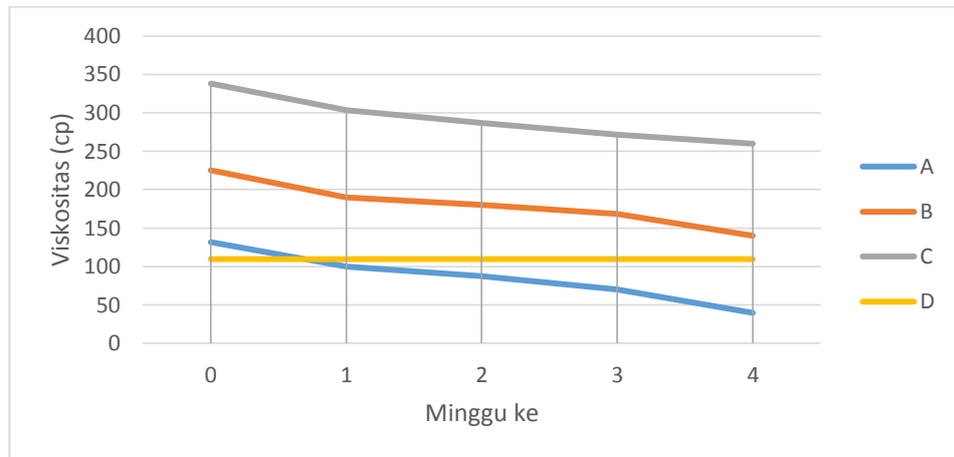
Hasil penelitian persen pemisahan dengan sentrifugasi menunjukkan formula A (CMC 0,25%) mempunyai persen pemisahan minyak dan air paling besar dan formula C (CMC 0,25% : Tween 80 20%) mempunyai persen pemisahan minyak dan air paling kecil.

7) Pemeriksaan viskositas

Tabel III. Hasil pemeriksaan penurunan viskositas emulsi minyak ikan selama 4 minggu

Formula	Viskositas (cp)		Penurunan viskositas (cp)
	Minggu ke-0	Minggu ke-4	
A	131,67	40	91,67
B	225	140	85
C	338,33	260	78,33
D	110	110	0

Keterangan: Formula dengan emulgator A = CMC 0,25%, B = CMC 0,25% : Tween 80 10%, C = CMC 0,25% : Tween 80 20%, D = Tween 80 20%



Gambar 7. Grafik viskositas emulsi minyak ikan dari minggu ke-0 sampai minggu ke-4

Pengamatan yang dilakukan dari 4 formula viskositas tertinggi pada minggu ke-0 adalah formula C 338,33 cp dan viskositas terendah formula D 110 cp. Pengamatan selama 4 minggu terjadi penurunan viskositas, untuk formula A 91,67 cp, formula B 85 cp, formula C 278,33 cp sedangkan formula D tidak mengalami penurunan viskositas atau stabil.

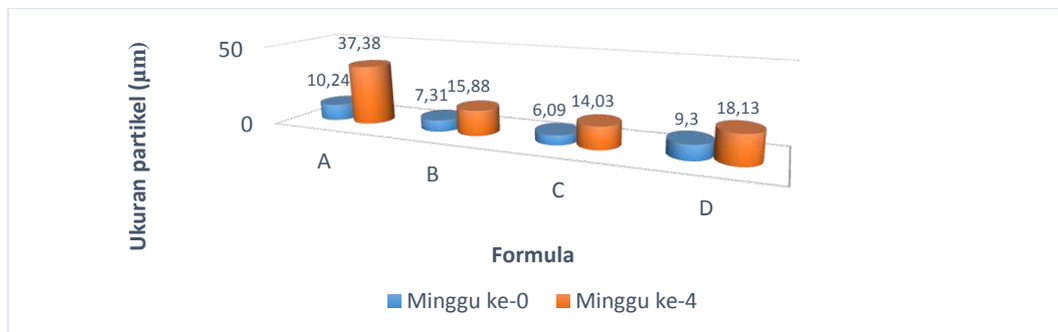
Hasil penelitian menunjukkan bahwa semakin besar kadar Tween 80, viskositas emulsi minyak ikan semakin kental, penambahan CMC berfungsi sebagai emulgator pembantu yang bekerja dengan cara membentuk lapisan hidrogel sehingga viskositas menjadi lebih kental yang menyebabkan stabilitas emulsi meningkat.

8) Ukuran partikel

Tabel IV. Hasil pemeriksaan ukuran partikel

Formula	Rata-rata ukuran partikel (μm)		
	Minggu ke-0	Minggu ke-4	Kenaikan
A	10,24	37,38	27,14
B	7,31	15,88	8,57
C	6,09	14,03	7,94
D	9,30	18,13	8,83

Keterangan : Formula dengan emulgator A = CMC 0,25%, B = CMC 0,25% : Tween 80 10%, C = CMC 0,25% : Tween 80 20%, D = Tween 80 20%



Gambar 8. Grafik ukuran partikel antar formula pada minggu ke-0 dan ke-4

Pengamatan yang dilakukan dari 4 formula ukuran partikel terbesar pada minggu ke-0 adalah formula A 10,24 μm dan ukuran partikel terkecil formula C 6,09 μm . Pengamatan selama 4 minggu terjadi kenaikan ukuran partikel, untuk formula A 27,14 μm , formula B 8,57 μm , formula C 7,94 μm , formula D 8,83 μm .

Hukum stokes menyatakan semakin kecil ukuran partikel maka proses terjadinya *creaming* semakin lama, sehingga diharapkan ukuran partikel sekecil mungkin. Di satu sisi ukuran partikel yang semakin kecil berarti bahwa energi bebas permukaan yang semakin besar sehingga emulsi semakin tidak stabil. Kedua pernyataan tersebut bermakna adanya ukuran partikel yang harus dicapai. Pemeriksaan ukuran partikel menunjukkan bahwa semua formula mengalami pembesaran partikel dengan ukuran partikel paling besar adalah formula A (CMC 0,25%) dan ukuran partikel paling kecil adalah formula C (CMC 0,25% : Tween 80 20%). Pembesaran ukuran partikel dapat terjadi karena adanya koalesen yang menunjukkan *shelf life* kurang baik dan juga menunjukkan menurunnya viskositas.

B. Pembahasan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan emulsi dengan kombinasi emulgator CMC 0,25% : Tween 80 20% (Formula C) mempunyai stabilitas fisik yang paling baik karena pada sentrifugasi 3000 rpm selama 3 jam dan pada suhu 40-50^o C persen pemisahannya lebih kecil dibandingkan formula lainnya. Hal ini diperkuat dengan pemeriksaan ukuran partikel menunjukkan ukuran partikel paling kecil dan pembesaran ukuran partikel selama 4 minggu yang relatif kecil, sedangkan emulsi dengan emulgator CMC 0,25% (Formula A) mempunyai stabilitas fisik yang buruk karena mempunyai persen pemisahan pada suhu kamar, suhu 40-50^o C dan sentrifugasi paling besar dibandingkan formula lainnya.

Hasil rangkuman dari penelitian terhadap persen pemisahan pada suhu kamar, persen pemisahan pada suhu 40-

50^o C, viskositas dan ukuran partikel menunjukkan ada beda yang berarti antara satu formula dengan formula lainnya sehingga perhitungan dilanjutkan dengan uji *Student-Newman-Keuls* untuk mengetahui ada atau tidaknya beda yang berarti antar formula.

Kesimpulan dan Saran

A. Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian pengukuran persen pemisahan pada suhu kamar, suhu 40-50^o C, sentrifugasi 3000 rpm selama 3 jam, viskositas selama 4 minggu dan pemeriksaan ukuran partikel bahwa formula B (CMC 0,25% ; Tween 80 10%), formula C (CMC 0,25% ; Tween 80 20%), formula D (Tween 80 20%) dapat digunakan sebagai emulgator emulsi minyak ikan karena stabil, sedangkan formula A (CMC 0,25%) adalah tidak dapat digunakan sebagai emulgator emulsi minyak ikan karena tidak stabil.
2. Formula emulsi minyak ikan yang paling stabil adalah emulsi dengan kombinasi emulgator CMC 0,25% ; Tween 80 20% karena mempunyai persen pemisahan, ukuran partikel dan penurunan viskositas yang lebih kecil daripada emulsi dengan formula lain.

B. Saran

1. Perlu diteliti lebih lanjut kombinasi emulgator Tween 80 dengan emulgator lain untuk mendapatkan stabilitas emulsi yang lebih baik.
2. Perlu diteliti stabilitas zat aktif minyak ikan dengan penambahan emulgator CMC dan Tween 80.

Daftar Pustaka

- Anief, M. 1993. *Farmasetika*. Gajah Mada University Press. 175, 176, 180.
- Anief, M. 1997. *Ilmu Meracik Obat*. Gajah Mada University Press. 138-140.
- Anief, M. 1991. *Apa Yang Perlu Diketahui Tentang Obat*. Gajah Mada University Press. 10.
- Anief, M. 1999. *Sistem Dispersi Formulasi, Suspensi dan Emulsi*. Gajah Mada

- University Press. 86-90, 97-99, 103, 132.
- Anonim. 1978. *Formularium Nasional*. Departemen Kesehatan RI. 217.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia. Edisi ke-3*. Departemen Kesehatan RI. 455.
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia. Edisi ke-4*. Departemen Kesehatan RI. 175, 628, 687.
- Ansel C, Howard. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Diterjemahkan oleh Farida Ibrahim. UI Press. Jakarta. 357, 378, 379, 387.
- Arthur, Alfonso R. G., Harold SM, Ewart A. S, Melvin R. G, Walter K, Liwood F. T, Steward C. H, Alfred N. M, Clarence T. Yin. 1975. *Remingtons Pharmaceutical Sciences, 15th Ed* Mack Publishing Company, Easton Pennsylvania. 1306.
- Garret, ER. 1965. *Stability of Oil and Water Emulsions*. Journal Pharmaceutical Sciences, Vol 54. Number 11, Hal 65.
- Lachman, CL. Liberman, H. A, Kanig, J. L, 1986. *Theory and Practise of Industrial Pharmacy*, Lea and Febiger Philadelphia. Montreal. 502-531.
- Lachman, AL. Liberman, H. A, Kanig, J. L. 1994. *Teori dan Praktik Industri Farmasi*. Diterjemahkan oleh Siti Suyatmi. UI Press. Jakarta. 1029, 1034, 1079, 1082.
- Lloyd, K. 1970. *Pharmaceutical Suspensions, The Theory and Practise Industrial Pharmacy*. Lea and Febriges. Philadelphia. 167.
- Martin, A, Swarbick, J., Cammarata, A. 1993. *Farmasi Fisik*. Diterjemahkan oleh Yoshita, Edisi ke-3. UT Press. 978-1045.
- Martin, E. W, Hoover, J. E. 1971. *Husas Dispersing of Medication. 1st Ed*. Mack Publishing Company. Easton Pennsylvania. 1520.
- Martin, E. W, Hoover, YE. 1959. *Husas Dispersing of Medication. 5th Ed*. Mack Publishing Company. Easton Pennsylvania. 176.
- Martono, W. 1998. *Informasi Spesialite Obat Indonesia, Vol 31*. Ikatan Sarjana Farmasi Indonesia. 139.
- Moechtar. 1989. *Farmasi Fisika Bagian Larutan dan Sistem Dispersi*. Gajah Mada University Press. 129-146.
- Moechtar. 1990. *Farmasi Fisika Bagian Struktur Atom dan Molekul Zat Padat dan Mikromiretik*. Gajah Mada University Press. 168-198.
- Nanizar Zaman, Joenoos. 1998. *Resep yang Rasional. Edisi ke-3*. Airlangga University Press.
- Osol, A. 1975. *Remingtons Pharmaceutical Sciences, 15th Ed*. Mack Publishing Company. Easton, Pennsylvania. 327-339.
- Reynolds, J. F. F., eds. 1982. *Martindale The Extra Pharmacopeta, 28th Ed*. The Pharmaceutical Press. London. 54, 349, 623, 952-960, 1442.
- Spowls, B. J. 1963. *Prescription Pharmacy, Dosage Formulation and Pharmaceutical Adjuncts*. J. B. Lippicant Company. Philadelphia, Montreal. 341.
- Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Tehnologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soewandi, N. S., Widiyanto, B. Mathilda. Gajah Mada University Press. 347, 352, 417, 420, 442.
- Voight, R. 1995. *Buku Pelajaran Tehnologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soewandi, N. S., Widiyanto, B. Mathilda. Gajah Mada University Press. 398-434.