

nanoemulsi ekstrak biji labu kuning (*Cucurbita moschata*) terhadap karakteristik fisik
 b. Untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan konsentrasi formulasi nanoemulsi ekstrak
 biji labu kuning (*Cucurbita moschata*) terhadap aktivitas antioksidan
 Pada proses pembuatan nanoemulsi ini menggunakan teknologi self nanoemulsifying drug
 delivery system (SNEDDS) dengan teknik magnetic stirrer dan metode 2,2 Dipenil-1-
 pikrilhidrazil (DPPH) sebagai uji aktivitas antioksidan. Pengujian yang akan dilakukan meliputi
 uji organoleptis dan homogenitas, uji daya sebar, uji pH, uji Viskositas dan uji Stabilitas
 dengan metode analisis data menggunakan one way anova

Tanggal Pengajuan : 05/10/2023 14:43:16

Tanggal Acc Judul : 09/10/2023 14:25:46

Tanggal Selesai Proposal : 08/12/2023 08:45:12

Tanggal Selesai TA/Skripsi : -

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
BIMBINGAN PROPOSAL			
1	Sabtu,14/10/2023 04:14:53	Bimbingan awal pra skripsi 17 September 2023 prosedur penyusunan proposal persyaratan proposal pencarian tema dan pustaka	Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
2	Sabtu,14/10/2023 04:16:18	Bimbingan judul dan tema penentuan tema penentuan pustka metode yang digunakan 24 September 2023	Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
3	Sabtu,14/10/2023 04:17:39	Bimbingan proposal 1 menyusun latar belakang penentuan rumusan msalah penentuan metode silakan revisi sesuai koreksi yang diberikan 14 Oktober 2023	Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
4	Jumat,08/12/2023 08:16:27	29 Oktober 2023 Bimbingan Revisi proposal Bab 1-3	Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
5	Jumat,08/12/2023 08:17:44	7 November 2023 Revisi Bab 1-3 Perbaiki naskah banyak yang typo narasi perbaiki bab 3 silakan perbaiki prosedur pengujian antioksidan DPPH	Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
6	Jumat,08/12/2023 08:18:47	18 November 2023 Bimbingan revisi bab 1-3 acc masuk lab perbaiki narasi dan pengujian yang saya catatkan	Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
BIMBINGAN TA/SKRIPSI			

7	Jumat,08/12/2023 09:03:15	5 Desember 2023 konsul hasil nano emulgel ukuran partikel 1097 nm catatan merubah formulasi	Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
8	Senin,11/12/2023 03:03:03	10 Desember 2023 Perubahan Formulasi Nano emulsi Buat SMIX (Surfaktan dan Ko surfaktan) Pakai TWEEN 80 dan PEG 400 dengan perbandingan 5:1 dan 4:1 sebanyak 30 ml Formula Nano emulsi MBLK 8%, SMIX 34% Air 58% MBLK 16% SMIX 4% air 80% cek ukuran partikel, PDI dan bentuk pH	Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
9	Rabu,20/12/2023 10:23:22	Konsul hasil formulasi daya sebar dengan beban 250 gram dan massa 500 mg lebih dari 7 cm konsistensi agak cair viskositas 5000 (10 rpm, 1 menit) pH – 6 acc ubah formula asam stearat jadi 18 gram glycerin ubah jadi 12 gram cek sifat fisik	Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
10	Sabtu,06/01/2024 12:51:38	Bimbingan ubah uji hasil antioksidan jelek ubah tabir surya https://drive.google.com/drive/folders/13ydAJeLxDtKmm4me3CXgMbkrY58gtECW?usp=drive_link	Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
11	Selasa,23/01/2024 06:18:55	Konsul bab 1-5 abstrak masih belum sesuai pembahasan perbaikan. masih salah menghitung rata2 masih salah menginterpretasi data keterbatasan penelitian belum ada kesimpulan tidak sesuai	Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc

Mengetahui,
Ketua Program Studi



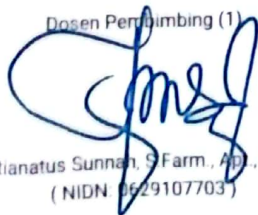
Richa Yuswaninna, S.Farm,Apt, M.Si
(NIDN. 0630038702)

Semarang , 29 Januari 2024



Hesti Prasetyaningrum
(NIM: 051201049)

Dosen Pembimbing (1)



Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
(NIDN. 0529107703)

Dosen Pembimbing (2)



Istianatus Sunnah, S.Farm., Apt., M.Sc
(NIDN. 0529107703)