



LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang - Jawa Tengah
Email: ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp: Telp. (024) 6925408 & Fax. (024) -6925408

Nomor Induk Mahasiswa : 051191119

Nama Mahasiswa : FENI INDRIYANI

Ketua Program Studi : Richa Yuswantina, S.Farm,Apt, M.Si

Dosen Pembimbing (1) : Agitya Resti Erwiyani, S.Farm.,M.Sc.,Apt

Dosen Pembimbing (2) : Agitya Resti Erwiyani, S.Farm.,M.Sc.,Apt

Judul Ta/Skripsi : **Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.)**

Abstrak : Banyak masyarakat yang menganggap kesehatan mulut dan gigi tidaklah penting, padahal bagian mulut adalah salah satu tempat yang digunakan sebagai pertumbuhan mikroorganisme yang menyebabkan bau mulut, adanya bau mulut mempengaruhi kepercayaan diri seseorang dalam pergaulan menurun, hal itu menjadikan orang tersebut tidak percaya diri ketika bertemu dengan sesamanya.
Dalam penelitian Widarsih Mahdalin, 2017, Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2007 2013 menyatakan bahwa persentase penduduk yang mempunyai masalah pada gigi dan mulut mengalami peningkatan yang sebelumnya memiliki presentase 23,2% menjadi 25,9%. Penduduk yang memiliki masalah pada gigi dan mulut yang menerima perawatan gigi mengalami peningkatan dari 29,7% pada tahun 2007 menjadi 31,1% pada tahun 2013. Hal ini dapat disimpulkan bahwa masalah pada mulut dan gigi harus ditangani agar tidak semakin meningkat setiap tahunnya salah satunya dapat menggunakan pasta gigi, pasta gigi merupakan salah satu produk yang dipilih masyarakat untuk membersihkan gigi dari sisa-sisa makanan penyebab plak pada gigi.
Penggunaan bahan alam sebagai alternatif untuk membuat sediaan pasta gigi perlu di kembangkan salah satunya dengan menggunakan daun kemangi, daun kemangi selain menjadi lalapan, dapat dimanfaatkan sebagai pasta gigi karena memiliki kandungan kimia seperti flavonoid, saponin, glikosida, minyak atsiri, steroid, alkaloid dan tanin yang mana beberapa golongan tersebut dapat digunakan sebagai aktivitas antibakteri yang bisa digunakan untuk mengurangi plak gigi yang disebabkan oleh adanya pertumbuhan bakteri.

Tanggal Pengajuan : 07/10/2022 21:29:32

Tanggal Acc Judul : 12/10/2022 12:06:54

Tanggal Selesai Proposal : 04/01/2023 09:58:01

Tanggal Selesai TA/Skripsi : -

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
BIMBINGAN PROPOSAL			
1	Rabu,02/11/2022 09:55:47	susun bab 1-3	Agitya Resti Erwiyani, S.Farm.,M.Sc.,Apt
2	Senin,05/12/2022 10:28:21	lain kali pengumpulan dalam file ms word penulisan masih belum sesuai panduan, spasi tidak sesuai, batas kanan kiri tidak rata, penulisan tidak ada tanda titik, tanda titik double, nama latin tidak miring penjelasan masih ada yg terlalu umum tidak sesuai dengan apa yg perlu dituliskan sertakan penelitian sebelumnya terkait antibakteri atau aktivitas lain yg mendukung mengapa sediaan perlu dibuat formulasi pasta gigi penjelasan ttg metabolit sekunder blm lengkap ujia metabolit sekunder blm ada padahal ditanyakan di perumusan masalah	Agitya Resti Erwiyani, S.Farm.,M.Sc.,Apt
3	Selasa,03/01/2023 14:26:19	bab 2 perlu tambahkan konsentrasi bahan menurut rowe kaitan antibakteri dg metabolit sekunder blm nampak karakteritistik fisik yang akan dilihat apa? belum sesuai bab 2 dengan bab 3 revisi segera	Agitya Resti Erwiyani, S.Farm.,M.Sc.,Apt
4	Rabu,04/01/2023 09:57:22	sy acc bisa lanjutkan penelitian sambil jalan revisi kerangka teori	Agitya Resti Erwiyani, S.Farm.,M.Sc.,Apt
BIMBINGAN TA/SKRIPSI			
5	Selasa,14/02/2023 17:22:08	konsultasi formula sediaan bimbingan uji sifat fisik	Agitya Resti Erwiyani, S.Farm.,M.Sc.,Apt
6	Rabu,22/02/2023 12:08:53	30 Januari 2023 Konsultasi tentang formulasi pasta gigi ekstrak daun kemangi	FENI INDRIYANI

7	Rabu,22/02/2023 12:09:35	01 Februari 2023 Konsultasi tentang sentrifugasi sediaan	FENI INDRYANI
8	Rabu,22/02/2023 12:10:28	02 Februari 2023 Konsultasi tentang replikasi dan uji sifat fisik	FENI INDRYANI
9	Rabu,22/02/2023 12:11:04	08 Februari 2023 Konsultasi tentang uji sifat fisik sediaan dan penyimpanan	FENI INDRYANI
10	Rabu,22/02/2023 12:14:19	21 Februari 2023 Konsultasi hasil uji fisik sediaan dan stabilitas penyimpanan pasta gigi	FENI INDRYANI
11	Jumat,24/02/2023 11:10:31	Konsul bab 4-5	Agitya Resti Erwiyani, S.Farm.,M.Sc.,Apt
12	Sabtu,25/02/2023 14:40:48	Sy acc	Agitya Resti Erwiyani, S.Farm.,M.Sc.,Apt

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Semarang , 25 Pebruari 2023



FENI INDRYANI
(NIM: 051191119)

Dosen Pembimbing (1)



Agitya Resti Erwiyani, S.Farm.,M.Sc.,Apt
(NIDN: 0610088703)

Dosen Pembimbing (2)



Agitya Resti Erwiyani, S.Farm.,M.Sc.,Apt
(NIDN: 0610088703)