

**BUKU MONITORING  
PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH (KTI)  
PROGRAM STUDI KEDOKTERAN GIGI**



NAMA: Annisa Salsabila

NIM: 20210340093

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

## IDENTITAS MAHASISWA

Nama lengkap : Annisa Salsabila

NIM : 20210340093

Alamat : Jl. Patriot Bangsa II, Ngabel, Taman Sigit (Naff Kost)

No HP/Kontak : 082135826150



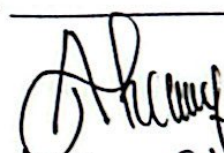
Foto diri

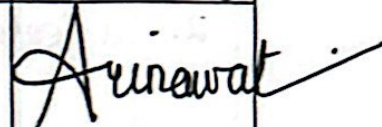
Judul KTI : Pengaruh pemberian Bioaerogel Berbasir Cellulose

Nanofiber (CNF) pada proses pengembuhan luka pasca pencabutan gigi tikus (Rattus norvegicus) (ditinjau dari jumlah osteoblas)

Dosen Pembimbing KTI : drg. Drs. Yogi Arinawati, MPSc, Ph.D

Yogyakarta,

  
TTD Mahasiswa: Annisa Salsabila.

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
1.	10 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengenalan bahan aerogel yang akan diaplikasikan pada titus</li> <li>- Dosen pembimbing memberikan gambaran mengenai penelitian yang akan dilakukan</li> </ul>	<p>Support title 10/08/2023 Bab 1 Penyelidikan Pengetahuan dan teknologi dalam pembentukan titus</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mempelajari aerogel berbasis selulosa nanofiber</li> <li>- Mempelajari Post extraction wound healing of the oral mucosa</li> <li>- Mempelajari Parameter penyembuhan luka</li> </ul>	

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
2.	11 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alasan menggunakan aerogel untuk penyembuhan luka</li> <li>- Penjelasan Bab 1 (latar belakang), Bab 2 (Teori), dan Bab 3 (Metode), serta daftar pustaka.</li> <li>- Parameter penyembuhan luka</li> <li>- Tahapan penyembuhan luka</li> </ul>		<p>Menuntaskan Parameter penyembuhan luka yang akan diteliti</p>	

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

---

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
3.	14 September 2023	Menentukan parameter penyembuhan luka (sel osteoblas) untuk diteliti		Memahami parameter (sel osteoblas)	<i>Arunawati</i>
4.	21 September 2023	Pembahasan mengenai Parameter (sel osteoblas) yang akan digunakan untuk penelitian			<i>Arunawati</i>

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

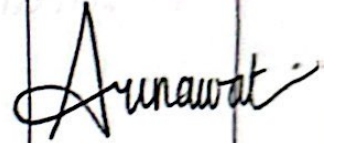
No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
5.	29 September 2023	Pembahasan Bab 1 - Penjelasan apa saja yang di tulis pada Bab 1. Alasan Mengapa memilih Judul tersebut.			Arunawat
6.	23 Oktober 2023				Arunawat

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
7.	20 November 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alasan menggunakan spg - rottan sebagai kelompok kontrol point?</li> <li>- Pengamatan preparat menggunakan berapa lapang pandang</li> <li>- Revisi timeline</li> <li>- Memambahkan cara kerja pada bab 3</li> </ul>			Arinawati

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

---

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
8.	9 Desember 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menambahkan kelebihan dan kekurangan sponge Stan</li> <li>- Menambahkan penjelasan mengenai agen hemostatik pada bag I dan 2 yang mencakup kelebihan dan kekurangannya.</li> </ul>			

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
9.	14 Desember 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alasan memakai gigi infisiir centralis kanan atas pada titus</li> <li>- sel otodus dijabarkan bentuk dan gambaran histologi . ditemukan dimana , perurnaanya , dan cara ukur</li> <li>- titus jenis apa ?</li> </ul>			Arinawati

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

---

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
10.	20 Desember 2023	Revisi Bab 1 (2ata)			Arunawat
11.	21 Desember 2023	Revisi Bab 1 (Annisa)			Arunawat
12.	23 Desember 2023	Revisi Bab 1 (Gita)			Arunawat
13.	26 Desember 2023	Revisi Bab 1 (Tisya)  (Revisi penulisan, tata letak, penambahan pembahasan pada bab 1)			Arunawat

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
14.	27 Desember 2023	Koreksi Bab 2 Menambahkan pembahasan agen hemostatik di lansiran teori (macam agen hemostatik, keturangannya, serta kelebihannya)			Arinawati

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
15.	28 Desember 2023	Tanda tangan dosen Pembimbing untuk keperluan Seminar proposal			Arinawati
16.	29 Desember 2023	Koreksi Bab 3 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Titik diimbang setiap barinya</li> <li>- Osteoblasts → Perhitungan</li> <li>- Harus memperhatikan saat pemotongan blok Parafin dan portinya.</li> </ul>			Arinawati

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
17.	3 Januari 2024	Revisi Bab 3 (Tirya)			Arinawati
18.	6 Februari 2024	Revisi Bab 3 (Zata, gita, Annisa)			Arinawati
19.	16 Maret 2024	Revisi Bab 1, 2, 3 setelah tempro			Arinawati
20.	19 Maret 2024	Penyampaian mengenai FC			Arinawati

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
21.	10 Mei 2024	Penjelasan menimbang sampel aerogel dan spon�ostan			Arinawati
22.	23 Juli 2024	Pengamatan dan pembacaan parameter osteoblas (preparat histologi)			Arinawati

Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)