

IDENTITAS MAHASISWA

Nama lengkap : Hasna Gita Syafria Mubarakh
NIM : 20210340006
Alamat : Padokan kidul, Jalan edelweis, RT 03, Tirtomirmolo,
Kasihan, Bantul.
No HP/Kontak : 082 262 228 992



Judul KTI : Pengaruh Pemberian Bioaerogel berbasis Cellulose Nanofiber
(CNF) pada Proses Penyembuhan Luka pasca Pencabutan Gigi Tikus (Rattus norvegicus) (ditinjau dari jumlah fibroblas)
Dosen Pembimbing KTI : drq. Dian Yosi Arinawati, MDSc, PhD

Yogyakarta, 14 Agustus 2024

TTD Mahasiswa: 

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"> ▷ Pengenalan bahan aerogel yang akan diaplikasikan pada soket tikus. ▷ dosen pembimbing memberikan gambaran mengenai penelitian yang akan dilakukan 		<ul style="list-style-type: none"> > telah mempelajari aerogel berbasis selulosa nanofiber > mempelajari Post extraction wound healing of the oral mucosa > mempelajari parameter penyembuhan luka 	<i>Arunawat</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
2.	11 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> > alasan menggunakan aerogel untuk penyembuhan luka > Penjelasan Bab 1 → latar Belakang <li style="padding-left: 40px;">Bab 2 → teori <li style="padding-left: 40px;">Bab 3 → metode dan Daftar pustaka > parameter penyembuhan luka > tahapan penyembuhan luka 		Menentukan parameter penyembuhan luka yang akan diteliti	

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 fibroblast) untuk sterilis			<i>Arunawat</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
4.	21 September 2023	Penjelasan mengenai penyusunan bab 1, 2, dan 3		Pembahasan Bab 1	

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.	26 September 2023	Koreksi bab 1		Pembahasan Bab 2	<i>Arinawat</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
6	23 Oktober 2023	Bab 2 Kerangka bab 1 dan 2			<i>Arunawat</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
7.	20 November 2023	<ul style="list-style-type: none"> > kenapa menggunakan spongostan sbg kelompok kontrol koefif? > pengamatan prearat menggunakan berapa layang pandang? > resti kmeleme > menghambakan cam kerja sbab 3 			<i>Aunawat</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
8.	9 Desember 2023	<ul style="list-style-type: none"> > menambahkan kelebihan kekurangan Spingostan > menambahkan agen hemostat ↳ Bab 1 dan 2 Mencakup kekurangan dan kelebihan 			<i>A. Inawati</i>

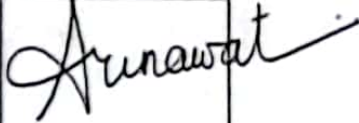
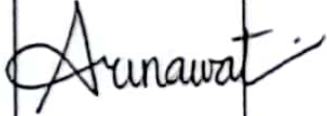
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
9.	19 Desember 2023.	<ul style="list-style-type: none"> > Kenapa memakai gigi insisus kanan atas pada kruk? > Sel fibroblas jabarkan bentuk dan gambaran histologis. <ul style="list-style-type: none"> • temukan dimana • warnanya • cara ukur. > kruknya jenis apa? 			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				Arinawati
11.	21 Desember 2023	Koreksi dan Revisi Bab 1			Arinawati
12.	23 Desember 2023				Arinawati
13.	26 Desember 2023				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
14.	27 Desember 2023	Koreksi Bab 2 > Menambahkan pembahasan Agen hemostatis & teori (macamnya, kekurangan, kelebihan)			
15.	28 Desember 2023	tanda tangan dosen pembimbing untuk keperluan sempro			

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
16.	29 Desember 2023	koreksi Bab 3. > fokus timbang setiap harinya > fibroblast → perhitungan > harus memperhatikan saat pemasangan blok parafin positifnya.			<i>Arunawati</i>
17.	3 Januari 2024	Bab 3			<i>Arunawati</i>
18.	6 Januari 2024	Revisi bab 3			<i>Arunawati</i>
19.	16 Maret 2024	Revisi bab 1, 2, 3 after sempro			<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
20.	19 Maret 2024	Pembahasan mengenai Regeban EC.			Arunawati
21.	10 Mei 2024	Penjelasan Menimbang Sample (Aerogel dan Spongestan)			Arunawati
22.	23 Juli 2024	Pengamatan dan pembacaan pre parate histologi			Arunawati

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