

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
1.	Senin /17 Juli 2023	Pengertian Judul KTI " Perbedaan Kehororan Mikro Tumpatan Resin Komposit Flowable Nanofiller (3M ESPE), Nanosial komposit, dan Nanosial komposit dengan Coupling Agent "	17 September 2023 19 September 2023	Pembagian judul KTI	

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	Selasa, 19 September 2023	Pembagian Judul KTI Karena penelitian fatigun harus berbeda variabel. Sehingga dipaparkan dua judul yaitu "Perbedaan kebocoran mikro" dan "Perbedaan volume shrinkage antara resin komposit nanopiller, resin komposit nanosial, dan resin komposit nanosial ditambah coupling agent."	22 September 2023	Koreksi Bab 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
3.	Jumat , 22 September 2023	Mengoreksi Bab I dengan hasil Koreksi atau masukan yaifu masih banyak kata tidak baku dan kalimat setiap paragraf masih terlalu ramak.	12 Oktober 2023	Mengekor Bab 2	

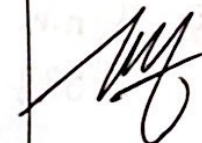
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
4.	Kamis, 12 Oktober 2023	Membahas literatur yang sudah didapatkan di Bab 2. Revisi Struktur paragraf di Bab 2 dan Bagan Kerangka Konsep.	23 Oktober 2023	Membahas Sampel dan Metode Penelitian.	

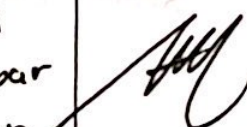
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
5.	Senin, 23 Oktober 2023	Penentuan Sampel dan metode penelitian. Sampel yg digunakan adalah Cetakan Silikon dengan diameter 3 mm dan tinggi 3 mm. Lalu, metode yang digunakan adalah Eksperimental (aborations) dengan cara mengukur sampel menggunakan Sliding Caliper.	22 November 2023	Pembahasan Bab 3	

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.	Kelu, 22 Nov. 2023	Pembahasan bab 3. Membahas instrumen yang dibutuhkan untuk penelitian, Membahas bahan-bahan yang diperlukan untuk penelitian serta membahas uji analisis yang akan dipakai pada penelitian.	25 November 2023	Persiapan 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
7.	Sabtu, 25 November 2023	Review Bab 1, Bab 2, dan Bab 3 untuk persiapkan Sempro. Serta meminta tanda tangan untuk Surat pengajuan Sempro.	27 November 2023	meminta TTD lembar pengesahan	

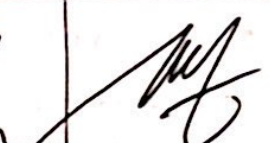
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
8.	Senin, 27 November 2023	TTD Lembar Pengesahan	17 Januari 2023	Membahas revisi semipro	

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.	Minggu, 20 Oktobre 2023 Januari 2024	Membahas revisi sempra mengurangi kalimat pada paragraf yang terlalu panjang dan merevisi penulisan daftar pustaka,	24 Maret 2024	MembaHAS persiapan penelitian.	

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.	Sabtu, 22 Maret 2024	<p>membahas persiapan penelitian :</p> <ul style="list-style-type: none"> - menentukan bentuk sampel - instrument yang digunakan yaitu Sliding Caliper - pemesanan resin komposit flowable nanofiller 	3 Juli 2024	membahas tempat penelitian	

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
II.	Rabu , 3 Juli 2024	Membahas opsi tempat penelitian karen tempat penelitian awal yaitu lab MMT masih dalam tahap persiapan . Sehingga , didapatkan keputusan akhir , Tempat penelitian pindah ke Ruang SL FKG UMY	5 Juli 2024	Persiapan penelitian	

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
12.	Jumat, 5 Juli 2024	<p>Membaik persiapan penelitian. dan dapatkan iuputusan berupa :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sampel yang disimpan di lab MMF yaitu Manosyal diamobil menggunakan termos yang disi oleh dry ice. - Tempat penelitian di ruang SL FKU UIN - penelitian dilaksanakan pada tanggal 9 juli - 10 juli 2024. 			

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

LEMBAR REKAP DAN PENGESAHAN AKTIVITAS PENULISAN KTI

No	Kegiatan	Tanggal	Persetujuan dosen pembimbing
1	Penetapan judul KTI	19 - 9 - 2023	
2	Pendaftaran dan input dalam SIKTI		
3	Penyusunan pendahuluan	20 - 9 - 2023	
4	Penyusunan tinjauan pustaka	25 - 9 - 2023	
5	Penyusunan metode penelitian	1 - 11 - 2023	
6	Proposal (setelah disetujui akhir, pasca seminar)	27 - 12 - 2023	
7	Penyusunan hasil penelitian dan pembahasan		
8	Penyusunan kesimpulan dan saran		
9	Penyusunan daftar pustaka dan lampiran		
10	Sidang akhir KTI (setelah revisi akhir, pasca sidang)		