

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



NAMA: Saluti Panggel Dewa

NIM: 20210340044

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

IDENTITAS MAHASISWA

Nama lengkap : Sawati Rangga Dewa

NIM : 20210340044

Alamat : Tegalwinangun 02/13, Tegalgede, Karanganyar

No HP/Kontak : 081225378005



Judul KTI : Perbedaan Microleakage Tumpatan Resin Komposit

Flowable Nanofiller (3M ESPE Filtek Supreme), Nanosisal Komposit, dan Nanosisal Komposit Dengan Coupling Agent

Dosen Pembimbing KTI : Dr. drg. Dwi Aji Nugroho, MDSc.

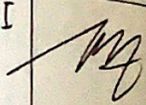
Yogyakarta, 14 Agustus 2024



TTD Mahasiswa: Sawati Rangga Dewa

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
1-	Senin / 17 Juli 2023	Penentuan judul KTI	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. Penelitian yang akan dilakukan secara perbandingan, sehingga variabel harus berbeda. Diperoleh 2 judul yaitu "Perbedaan Kebocoran Mikrol" dan "Perbedaan Volume Shrinkage" antara Resin Komposit nanofiller, Resin komposit nanosisal, dan Resin komposit nanosisal dengan Coupling Agent.	22 September 2023	Koreksi GABI	

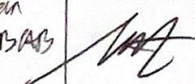
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
3-	Jumat/22 September 2023	Menyusun dan mengoreksi BAB I. Koreksi yang didapat yaitu masih banyak kata tidak baku dan kalimat dalam 1 paragraf yang terlalu banyak.	12 Oktober 2023	Menyusun BAB 2	

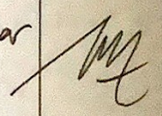
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
4-	Kamis/12 Oktober 2023	Mem bahas literatur yang sudah di dapatkan di BAB 2. Revisi struktur dan kerangka konsep pada BAB 2.	23 Oktober 2023	Mem bahas sampel, rumus 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/13 Oktober 2023	Penerapan sampel dan metode perelittan - Sampel yang digunakan adalah sehat sehat gigi premolar sehat bebas karies. Metode yang digunakan adalah eksperimental laboratoris dengan cara mengukur sampel menggunakan Uji SEM	22 November 2023	Menyusun dan membahas BAB 3	

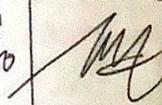
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
6	Rabu/22 November 2023	Menyusun dan memperbaiki isi materi di BAB 3. membahas instrumen yang dibutuhkan untuk penelitian, bahan-bahan yang diperlukan, serta membahas uji analisis yang akan dipakai pada penelitian yang akan dilakukan.	25 November 2023	Persiapan untuk Seminar Proposal	

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 persiapan seminar proposal. Meminta tanda tangan untuk surat pengajuan seminar proposal	27 November 2023	Meminta TTD lembar pengesahan	

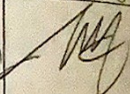
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

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	Pembahasan revisi skripsi	

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 Januari 2024	Memahami revisi sempro. menguraikan kalimat yang berlebih pada 1 paragraf dan merevisi penulisan daffps	22 Maret 2024	Membahas persiapan penelitian	

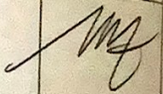
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
10-	Sabtu/22 Maret 2024	Membahas persiapan penelitian : <ul style="list-style-type: none"> - Menentukan sampel - Instrument penelitian/ teknik penelitian yg digunakan (methylene blue dan STEAM) - Pemesan Rk flowable nanotiller, etsa, dan bonding 	3 Juli 2024	Membahas tempat penelitian	

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

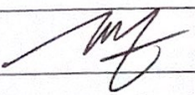
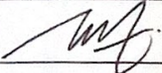
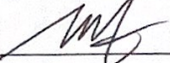
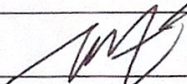
No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
11-	Rabu, 3 Juli 2024	Pembahasan dari tempat penelitian : - Rencana awal = Lab MMT UMY - Rencana kedua = Ruang SL FKG UMY	5 Juli 2024	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>Pembahasan persiapan penelitian :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sampel yang disimpan di lab MMT yaitu nanostick diambil menggunakan termo yang diisi oleh dry ice - Tempat penelitian di ruang SL FK UMY - 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)		