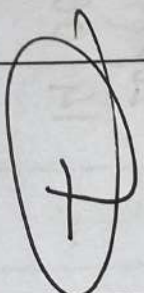

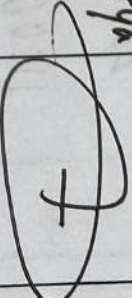


No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
1	20 Juli, 2023 16:00	Konsultasi Judul Karya tulis Ilmiah	21 Juli 2023 13:00	Konsultasi Judul Karya tulis Ilmiah.	

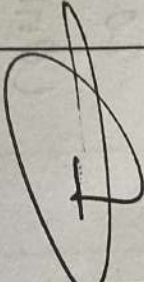
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
2	2 Agustus, 2023 14:00	Konsultasi judul karya tulis Ilmiah	4 September 2023	Konsultasi judul karya tulis Ilmiah.	


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	8 September, 2023. (Online) 19.30	Konsultasi Judul karya tulis Ilmiah	21 September 2023	Konsultasi Judul karya tulis Ilmiah.	

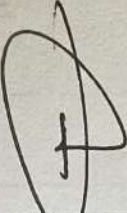
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
4.	4 Oktober 2023 11:00	Konsultasi judul karya tulis Ilmiah.	5 Oktober 2023 13:00	Konsultasi judul karya tulis Ilmiah.	


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.	5 Oktober 2023 11:30	Konsultasi <u>studi</u> Karya tulis Ilmiah topik : plat resin akrilik polimerisasi panas Variabel: <u>confida</u> albicans, ketahanan fraktur, kekerasan permukaan	9 Oktober 2023	Konsultasi Karya tulis Ilmiah	

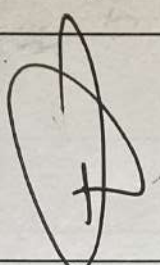
Keterangan : dimohon agar mahasiswa mengisi dengan lengkap! (dosen pembimbing hanya memberikan tanda-tangan persetujuan)

No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
6.	9 Oktober 2023 11:30	Konsultasi konsentrasi ekstrak daun sirih yang digunakan dlm karya tulis ilmiah (70%).	17 Oktober 2023.	Konsultasi ekstrak (konsentrasi) daun sirih	


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.	17 Oktober 2023 13:00	Konsultasi ekstrak dawn sinh yang digunakan dalam karya tulis ilmiah. serta bab variabel dlm penelitian.	18 November 2023	Konsultasi BAB 1.1 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
8.	5 Desember 2023 13:00	Konsultasi BAB 1. (latar belakang, Punmusan masalah, keaslian penelitian) Konsultasi BAB 2	8 Desember 2023	Konsultasi BAB 2,3 & konsentrasi ekstrak daun sirih	

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


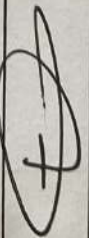
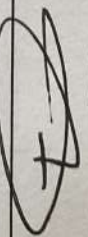

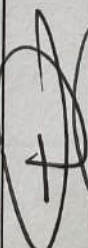
No	Hari/Tanggal pembimbingan	Materi pembimbingan/ Pencapaian	Rencana waktu pembimbingan selanjutnya	Rencana agenda pembimbingan selanjutnya	Tanda tangan dosen pembimbing
9.	8 Desember 2023 13.30	Konsultasi BAB 2 & konsentrasi ekstrak daun sirih Konsultasi BAB 3 (Metode Penelitian) Dasar & Alur penelitian.	16 Desember 2023	Konsultasi BAB 3 (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
10.	21 Desember 2023	Konsultasi BAB 3	-	-	

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	17 Oktober '23	
2	Pendaftaran dan input dalam SIKTI		
3	Penyusunan pendahuluan	18 November '23	
4	Penyusunan tinjauan pustaka	5 Desember '23	
5	Penyusunan metode penelitian	8 Desember '23	
6	Proposal (setelah disetujui akhir, pasca seminar)	26 Desember '23	
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)		