











# LAMPIRAN

**LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING SKRIPSI**  
**MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK**

NAMA : MUHAMMAD LUTHFI  
 NIM : 1910313036  
 PROGRAM STUDI : TEKNIK PERKAPALAN  
 JUDUL SKRIPSI : ANALISIS MODIFIKASI *LEADING EDGE*  
*HULL VANE* TIPE NACA 4412 TERHADAP  
*SEAKEEPING* KAPAL MENGGUNAKAN  
 METODE CFD  
 PEMBIMBING II : PURWO JOKO SURANTO, ST, MT. IPM

No.	HARI	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	PARAF PEMBIMBING
1	Senin	16/01/2023	konsultasi Judul	
2	Rabu	15/02/2023	Pembahasan Isi Skripsi	
3	Kamis	23/02/2023	Diskusi BAB I	
4	Selasa	07/03/2023	Diskusi BAB II	
5	Senin	20/03/2023	Diskusi BAB III	
6	Kamis	10/04/2023	Pengkoreksian BAB I-III	
7	Kamis	27/04/2023	Diskusi BAB IV	
8	Selasa	06/06/2023	Pengkoreksian penulisan Skripsi	

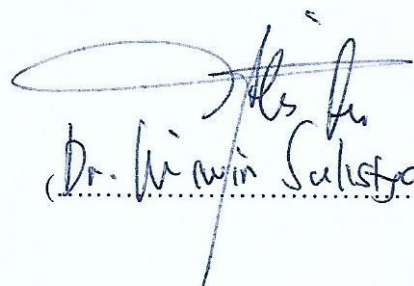
9	Senin	03/06/2023	Pengkoreksian narasi Gambar&tabel	
10	Senin	13/06/2023	Pengkoreksian daftar pustaka	
11				
12				
13				
14				
15				
16				

Keterangan :

1. Setiap konsultasi harus diparaf Dosen Pembimbing
2. Minimal jumlah konsultasi sebanyak 8 kali pertemuan
3. Penyelesaian TA./Skripsi paling cepat 3 (tiga) bulan dan paling lambat 6(enam) bulan sejak suratpengantar dikeluarkan oleh skretariat Fakultas









Jakarta, Mei 2023

Kepala Program Studi



  
 (Dr. Niwini Sulistyawati)

**LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING SKRIPSI**  
**MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK**

NAMA : MUHAMMAD LUTHFI  
 NIM : 1910313036  
 PROGRAM STUDI : TEKNIK PERKAPALAN  
 JUDUL SKRIPSI : ANALISIS MODIFIKASI *LEADING EDGE HULL VANE* TIPE NACA 4412 TERHADAP *SEAKEEPING* KAPAL MENGGUNAKAN METODE CFD  
 PEMBIMBING II : DR. WIWIN SULISTYAWATI, ST, MT

No.	HARI	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	PARAF PEMBIMBING
1	Jum'at	10/03/2023	Konsultasi Judul & isi	
2	Kamis	04/04/2023	Konsultasi Model Simulasi	
3	Rabu	10/04/2023	Konsultasi Simulasi Validasi	
4	Jum'at	12/04/2023	Konsultasi Variasi Model & Simulasi Variasi	
5	Senin	18/04/2023	Konsultasi hasil Simulasi Variasi	
6	Senin	22/05/2023	Konsultasi isi laporan	
7	Jum'at	26/05/2023	Konsultasi penulisan Bab 4	
8	Rabu	31/06/2023	Pengecekan penulisan bab 4	




9	Kamis	13/06/2023	Pengecekan Bab 5	
10	Rabu	19/06/2023	Pengecekan keseluruhan laporan skripsi	
11				
12				
13				
14				
15				
16				

Keterangan :

1. Setiap konsultasi harus diparaf Dosen Pembimbing
2. Minimal jumlah konsultasi sebanyak 8 kali pertemuan
3. Penyelesaian TA./Skripsi paling cepat 3 (tiga) bulan dan paling lambat 6(enam) bulan sejak suratpengantar dikeluarkan oleh skretariat Fakultas

Jakarta, Mei 2023

Kepala Program Studi

  
 (Dr. Wini Sulistiyawati)