

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, Mutiara Nur., Purwanto, Indra Budi Prasetyawan. "Studi Pola Arus Laut Di Perairan Tapaktuan, Aceh Selatan." *Jurnal Oseanografi*, 2017: 183-192.
- Badan Riset Kelautan dan Perikanan, (BRKP). *Laporan Akhir Kegiatan Kajian Daya Dukung Lahan Laut di Perairan Teluk Bone*. Jakarta: Departemen Kelautan dan Perikanan, 2004.
- Dahuri, Rokhmin. *Paradigma Baru Pembangunan Indonesia Berbasis Kelautan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2003.
- DHI. *MIKE 21 & MIKE 3 FLOW MODEL FM*. DHI Software, 2012.
- Douglas, R.M. *Physical Oceanography*. Chicago: University of Chicago, 2001.
- Duxbury, Alison, Alyn C. Duxbury, and Keith A. Sverdrup. *Fundamentals of Oceanography*. McGraw-Hill, 2002.
- Gross, M.G. *Oceanography : A View of The Earth*. New Jersey: Prentice Hall Inc, 1990.
- Haryono, and Sri Narni. "Karakteristik Pasang Surut Laut di Pulau Jawa." *Forum Teknik*, Januari 2004.
- Istianto. *CFD di Bidang Hidraulika Saluran Terbuka*. Yogyakarta: JTS FT UGM, 2011.

- Pariwono, John I. *Kondisi Oseanografi Perairan Pesisir Lampung*. Technical Report, Jakarta: Coastal Resources Center, 1999.
- Poerbandono, and Eka Djunarsjah. *Survei Hidrografi*. Bandung: Refika Aditama, 2005.
- Ray, Richard D., Gary D. Egbert, and Svetlana Y. Erofeeva. "A Brief Overview of Tides in The Indonesian Seas." *The Oceanography Society*, Desember 2005: 74-80.
- Stewart, Robert H. *Introduction To Physical Oceanography*. Texas: Texas A & M University, 2008.
- Syahputra, Hendry, Trika Agnestasia, and Nugraha Syahfutra. *Modul Pemodelan Flow Model 2-D dengan MIKE 21 DHI Enviroment (flexible mesh)*. Semarang: Universitas Diponegoro, 2014.
- Yonathan, Olivier. *Pemodelan Pasang Surut Di Teluk Bone*. Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2012.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Kontrol Seminar



JURUSAN FISIKA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS HASANUDDIN

KAMPUS TAMALANREA JL. PERINTIS KEMERDEKAAN.10 MAKASSAR 90245
TELP (0411)587634 fax (0411-587634)

KARTU KONTROL SEMINAR TUGAS AKHIR MAHASISWA

NAMA : Nur Annisa Mulyawati
NO.POKOK : H22114305
Program studi : Geofisika
Nama pembimbing T.A : - Dr. Muh. Alimuddin Hamzah, M.Eng
- Dr. Soekta, M. Si

NO	HARI/ TANGGAL	PEMATERI SEMINAR		PARAF/ PIMP.SIDANG/ PEMBIMBING	
		NAMA/NO.POKOK	JUDUL SEMINAR I/II		
1	23/02/17	Maksum Madjidi	interpolasi potensi hidrokarbon di kepulauan Atu Rapua Barat menggunakan atribut seismik	<i>[Signature]</i>	I
2	23/02/17	Aulifa Andhini Putri	Integrasi Model Sistem Dinamit dan Sistem In- formasi Geofisika dalam upaya Mitigasi Bencana	<i>[Signature]</i>	I
3	23/02/17	Jamriani/H22113020	Pembandingan karakteristik Profil nikel laterit pa- da bor lama & bor baru terhadap data ERT	<i>[Signature]</i>	I
4	23/02/17	Abd. Rahman	Analisis Pola arus Pasut Disertai dengan Perairan Tangkalar - Makassar	<i>[Signature]</i>	I
5	09/03/17	WILLIAM BATA WERANG	ANALISIS DATA MT. BERDASARKAN MIKRO KOHERENSI SIFAT & ROTASI DATA UNTUK EKSPLORASI CERMINT	<i>[Signature]</i>	II
6	09/03/17	BWI Nurfitri Hidayatullah	fenomena komarou bulan di wilayah nikel pantai barat & pematang batusis baharu indones	<i>[Signature]</i>	I
7	09/03/17	MURAT ALFA ALFA	fenomena bulan bulan di wilayah nikel baharu baharu indones	<i>[Signature]</i>	I
8	09/03/2017	TIARA MINTATHU	PENGARUH ENSO & IOD PADA 3 POLA DH DI INDONESIA	<i>[Signature]</i>	II
9	10/10/2017	DITHA HAEDIYANTI H22114503	Verifikasi Probabilistik Prediksi ENSO model statistik operational IRI	<i>[Signature]</i>	I
10	10/10/2017	DEWI PUTRIYANI R H22114020	Verifikasi Probabilistik Prediksi ENSO model Dinamik operational IRI	<i>[Signature]</i>	I
11	10/10/2017	KESSAYANTI H22114005	Analisis Unsur Erosi Sebagai upaya tindakan konservasi tanah dan pendekatan USLE dengan metode 210	<i>[Signature]</i>	I
12	11/11/2017	Rahmi Rendi Amalia H22119002	Distribusi Pengaliran Precipitasi berda- sarakan topografi.	<i>[Signature]</i>	II
13	15/11/2017	Krisdeyanti H22114305	Analisis laju erosi sbg upaya tindakan dekonservasi lahan	<i>[Signature]</i>	II
14	14/02/2018	Nur Huda Ameliah S.	Model Perencanaan Kawasan pemukiman di Kabupaten Maros Berbasis spasial.	<i>[Signature]</i>	II
15	28/03/2018	Mustakima H22114005	Aplikasi Mekanisme Fokus di Wilayah Solawesi Bagian Selatan (2010-2017)	<i>[Signature]</i>	I
16	25/04/2018	Mustakima H22114005	Aplikasi Mekanisme Fokus di Wilayah Sula- wesi Bagian selatan (2010-2017)	<i>[Signature]</i>	I
17	06/11/2020	De Leonard Pasfleur Simon- Lorang/H			
18	13/11/2020	Muhammad Miranti H22114306	Analisis Pengaliran Gelombang Melewat Breakwater Menggunakan Model SWASH		
19	13/11/2020	Nurhasanah Hamzah H22114303	Pemadatan Penalaran Gelombang Acak dengan menggunakan simulasi model 1D		
20	13/11/2020	Rusmiati H22114006	Rekonstruksi gelombang acak dengan Spektrum JONSWAP menggunakan WAFO.		

Makassar.....20
Sekertaris Jurusan Fisika

CATATAN
DIPERBOLEHKAN MELAKSANAKAN SEMINAR I/II
JIKA MENGIKUTI SEMINAR MINIMAL 10 KALI

Syamsuddin,S.Si.MT
NP.197401152002121001

Lampiran 2. Kartu Kontrol Bimbingan Tugas Akhir



**JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

KAMPUS TAMALANREA JL.PERINTIS KEMERDEKAAN,10 MAKASSAR 90245
TELP (0411)587634 fax (0411-587634)

**KARTU KONTROL
BIMBINGAN TUGAS AKHIR**

NAMA : Nur ANNISA Mulyawati
NO.POKOK : 1422119305
Program studi : Geofisika
Nama pembimbing T.A : - Dr. Muh. Alimuddin Hamzah, M.Eng
- Dr. Sabko, M. Si

NO	HARI/ TANGGAL	KONSULTASI BIMBINGAN TUGAS AKHIR		PARAF/ PEMBIMBING
		MATERI KONSULTASI		
1	Kamis/ 10-05-2018	konsultasi Judul		[Handwritten signatures]
2	Kamis/ 17-05-2018	Bahas literatur		
3	Senin/ 17-09-2018	konsultasi data		
4	Selasa/ 19-02-2019	Bab 1 & Bab 2		
5	Selasa/ 14-05-2019	Bab 3		
6	Selasa/ 25-06-2019	Bab 1, 2, 3		
7	Selasa/ 25-06-2019	Bab 1, 2, 3		
8	Selasa/ 28-01-2020	Konsultasi hasil		
9	Senin/ 17-02-2020	Asistensi hasil		
10	Kamis/ 12-03-2020	Asistensi hasil		
11	Selasa/ 07-07-2020	Asistensi Bab IV		
12	Selasa/ 13-10-2020	Asistensi Bab IV		
13	Senin/ 02-11-2020	Asistensi draft		
14	Senin/ 09-11-2020	Asistensi pemodelan		
15				
16				
17				
18				
19				
20				

Makassar..... 20
Sekertaris Jurusan Fisika

CATATAN
DIPERBOLEHKAN MELAKSANAKAN SEMINAR I/II
JIKA MENGIKUTI SEMINAR MINIMAL 10 KALI

Syamsuddin,S.Si,MT
NP.197401152002121001