

Pengaruh Parameter Meteorologi terhadap Kedalaman Lapisan Campuran (*Mixed Layer Depth*) di Perairan Aceh

Muh. Nur Hidayat

Pembimbing 1: Prof. Dr. Ir. Syamsul Rizal Pembimbing 2: Prof. Dr. Marwan Ramli, M.Si.

July 31, 2022

Seminar Proposal

Daftar Isi

Table of Contents

Daftar Isi

Pendahuluan Latar Belakang dan

Rumusan Masalah

Tujuan Penelitian

Urgensi dan Kebaruan Penelitian

Manfaat Penelitian

Tinjauar Pustaka

Persamaan Gerak Fluida

Arakawa C-grid

Model Iklim

Kedalaman Lapisan Campuran

Metodolog Penelitian

Domain Penelitia Data Penelitian

Data Penelitian



Pendahuluan

- Latar Belakang
- Rumusan Masalah
- Tujuan Penelitian
- Urgensi dan Kebaruan Penelitian
- Manfaat Penelitian
- Tinjauan Pustaka
 - Persamaan Gerak Fluida
 - Persamaan Primitif
 - Arakawa C-grid
 - Model Iklim
 - Kedalaman Lapisan Campuran
- Metodologi Penelitian
 - Domain Penelitian
 - Data Penelitian
 - Prosedur Penelitian

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 2/18

Latar Belakang dan Rumusan Masalah I

Daftar Isi

Pendahuluan

Latar Belakang dan Rumusan Masalah

Rumusan Masalah

Tujuan Penelitian Urgensi dan Kebaruan

Penelitian

Manfaat Penelitian

Tinjauan Pustaka

Persamaan Gerak Fluida

Persamaan Primitif Arakawa C-grid

Arakawa G-gri

Model Iklim

Kedalaman Lapisan Campuran

Metodologi

Domain Penelitian

Data Penelitian

Prosedur Penelitian



Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 3/18

Rumusan Masalah

Daftar Is

Pendahulu

Latar Belakang dan Rumusan Masalah

Rumusan Masalah

Tujuan Penelitian Urgensi dan Kebaruan Penelitian

Tinjauar Pustaka

Persamaan Primitif Arakawa C-grid Model Iklim Kedalaman Lapisan

Metodolog Penelitian

Domain Penelitian

Data Penelitian

Proportus Penelitian



Masalah utama,

Bagaimana pengaruh parameter meteorologi

terhadap kedalaman lapisan campuran (Mixed Layer Depth)

di Perairan Aceh?

Subpertanyaan,

- Bagaimana analisis kedalaman lapisan campuran (MLD) di wilayah perairan Aceh dalam 12 bulan pada tahun 2021?
- Bagaimana analisis model iklim untuk parameter-parameter meteorologi 2m air temperature, 2m specific humidity, convective precipitation rate, sea level pressure, wind stress U, dan wind stress V selama 22 tahun, tahun 2000 2021?
- Bagaimana hubungan parameter meteorologi terhadap analisis kedalaman lapisan campuran (MLD) di wilayah perairan Aceh?

Muh. Nur Hidavat July 31, 2022 4/18

Tujuan Penelitian

Daftar Is

Pendahulu

Latar Belakang dan Rumusan Masalah

Tujuan Penelitian Urgensi dan Kebaruan Penelitian

Manfaat Penelitian

Pustaka

Persamaan Primitif Arakawa C-grid Model Iklim Kedalaman Lapisan Campuran

Metodologi Penelitian

Domain Penelitian
Data Penelitian
Prosedur Penelitian



Mencari tahu pengaruh parameter meteorologi terhadap kedalaman lapisan campuran (*Mixed Layer Depth*) di Perairan Aceh dengan cara

- Analisis kedalaman lapisan campuran (MLD) di wilayah perairan Aceh dalam 12 bulan pada tahun 2021
- Analisis model iklim untuk parameter-parameter meteorologi 2m air temperature, 2m specific humidity, convective precipitation rate, sea level pressure, wind stress U, dan wind stress V selama 22 tahun, tahun 2000 - 2021
- Hubungan parameter meteorologi terhadap analisis kedalaman lapisan campuran (MLD) di wilayah perairan Aceh

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 5/18

Urgensi dan Kebaruan Penelitian

Daftar Isi

Pendahuluai

Latar Belakang dan Rumusan Masalah Rumusan Masalah Tujuan Penelitian

Urgensi dan Kebaruan Penelitian

Manfaat Penelitian

Tinjauar Pustaka

Persamaan Gerak Fluida Persamaan Primitif Arakawa C-grid Model Iklim Kedalaman Lapisan

Metodologi Penelitian

Domain Penelitian Data Penelitian



Sejauh pengamatan kami, studi secara detail terkait 6 parameter meteorologi dan dampaknya terhadap lapisan vertikal di wilayah perairan Aceh belum pernah dilakukan sebelumnya. Oleh karena itu, dirasa penting untuk melakukan penelitian ini guna mengetahui pengaruh paramater meteorologi terhadap kedalaman lapisan campuran (MLD).

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 6/18

Manfaat Penelitian

Dattar Isi

Latar Belakang dan Rumusan Masalah Rumusan Masalah Tujuan Penelitian Urgensi dan Kebaruan

Manfaat Penelitian

Tinjauan Pustaka

Persamaan Gerak Fluida Persamaan Primitif Arakawa C-grid Model Iklim Kedalaman Lapisan

Metodologi Penelitian

Domain Penelitian Data Penelitian



- Memberikan kontribusi ilmiah dan memperkaya pengetahuan tentang kedalaman lapisan campuran atau MLD.
 - Dari periodesitas model iklim yang diperoleh akan bermanfaat untuk tujuan fishing ground, mitigasi perubahan iklim dan bencana hidro-oseanografi, tata ruang dan konservasi laut, dan sumber energi terbarukan.

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 7/18

Persamaan Gerak Fluida

Daftar Isi

Pendahuluar

Latar Belakang dan Rumusan Masalah Rumusan Masalah

Tujuan Penelitian

Urgensi dan Kebaruan Penelitian

Manfaat Penelitian

Tinjauan Pustaka

Persamaan Gerak Fluida

Persamaan Primitif Arakawa C-grid Model Iklim Kedalaman Lapisan

Metodolog Penelitian

Domain Penelitian



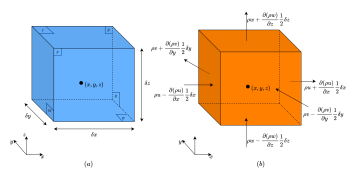


Figure: (a) Ilustrasi partikel sebagai sifat fisis fluida. (b) Aliran massa jenis masuk dan keluar. Gambar direproduksi dari (Versteeg & Malalasekera, 2007)

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 8/18

Persamaan Primitif I

Daftar Isi

Pendahulua

Latar Belakang dan Rumusan Masalah Rumusan Masalah

Tujuan Penelitian Urgensi dan Kebaruan

Penelitian

Manfaat Penelitian

Pustaka

Persamaan Primitif

Arakawa C-grid

Model Iklim Kedalaman Lapisan Campuran

Metodolog Penelitian

Domain Penelitian

Data Penelitian



$\mbox{Model OGCM} \rightarrow \mbox{persamaan Navier-Stokes}, \\ \mbox{menggunakan hipotesis}$

- Hipotesis Boussinesq $\rightarrow \rho = \rho(T, S, p)$
- Hipotesis hidrostatik $\rightarrow \frac{\partial p}{\partial z} = -\rho g$
- lacksquare Hipotesis tak termampatkan ightarrow
 abla . U=0 .

Persamaan Primitif II

Daftar Is

Pendahulu

Latar Belakang dan Rumusan Masalah

Rumusan Masalah Tujuan Penelitian

Urgensi dan Kebaruan Penelitian

Manfaat Penelitian

Tinjauan Pustaka

Persamaan Primitif

Arakawa C-grid

Model Iklim Kedalaman Lapisan

Kedalaman Lapi Campuran

Metodologi Penelitian

Domain Penelitian

Prosedur Penelitian



- Persamaan kesetimbangan momentum

$$\frac{\partial U_h}{\partial t} = -\left[(\nabla \times U) \times U + \frac{1}{2} \nabla (U^2) \right]_h - f k \times U_h
-\frac{1}{\rho_o} \nabla_h \rho + D^U + F^U.$$
(1)

- Persamaan konservasi panas dan salinitas

$$\frac{\partial T}{\partial t} = -\nabla \cdot (T U) + D^{U} + F^{U}$$

$$\frac{\partial S}{\partial t} = -\nabla \cdot (S U) + D^{U} + F^{U}$$
(2)

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 10/18

Arakawa C-grid I

Daftar Isi

Pendahulua

Latar Belakang dan Rumusan Masalah

Rumusan Masalah

Tujuan Penelitian Urgensi dan Kebaruan

Penelitian

Manfaat Penelitian

Tinjauan Pustaka

Persamaan Gerak Fluid

Arakawa C-grid

Model Iklim Kedalaman Lapisan

Metodolog Penelitian

Domain Penelitian



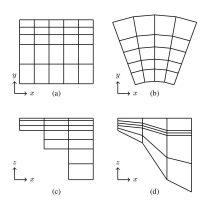


Figure: Diskritisasi grid dalam Parcels. Di bidang horizontal: (a) grid persegi, (b) grid lengkung, di bidang vertikal: (c) grid level z, (d) grid level s (Delandmeter & van Sebille, 2019)

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 11/18

Arakawa C-grid II

Daftar Isi

Dondahuluai

Latar Belakang dan Rumusan Masalah

Rumusan Masalah

Tujuan Penelitian Urgensi dan Kebaruan

Penelitian

Manfaat Penelitian

Tinjauar Pustaka

Persamaan Gerak Fluid

Arakawa C-grid

Model Iklim Kedalaman Lapisan Campuran

Metodolog Penelitian

Data Penelitian
Prosedur Penelitian



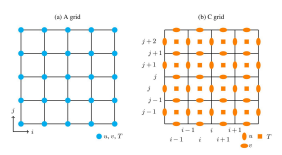


Figure: Grid Arakawa: (a) Grid A dan (b) Grid C (Delandmeter & van Sebille, 2019)

Grid A adalah satu-satunya *unstaggered grid* dalam grid Arakawa dimana variabel-variabelnya (*zonal velocity* (*u*), *meridional velocity* (*v*), *tracers* (*T*)) hanya terdapat pada titik sudut grid, berbeda dengan grid C yang berada di sisi dan tengah grid. *i* dan *j* adalah indeks yang merepresentasikan variabel kolom dan baris dimana variabel disimpan.

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 12/18

Model Iklim I

Daftar Isi

Pendahulua:

Latar Belakang dan Rumusan Masalah Rumusan Masalah Tujuan Penelitian Urgensi dan Kebaruan

Manfaat Penelitian

Tinjauan Pustaka

Persamaan Gerak Fluida Persamaan Primitif Arakawa C-grid

Model Iklim

Kedalaman Lapisan Campuran

Metodolog Penelitian

Domain Penelitian

Data Penelitian

Prosedur Penelitian



Persamaan untuk siklus musiman (Crawley, 2012, p. 793) secara lengkap diberikan oleh,

$$y = \alpha + \beta \sin(2\pi t) + \gamma \cos(2\pi t) + \epsilon \tag{3}$$

dengan α adalah konstanta pergesaran vertikal, β adalah amplitude dari gelombang sinus, γ adalah amplitude dari gelombang kosinus, t adalah waktu, dan ϵ adalah elemen residual yang mungkin mewakili komponen white-noise tidak beraturan dalam proses yang mendasari data.

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 13/18

Kedalaman Lapisan Campuran I

Dattar Isi

Latar Belakang dan Rumusan Masalah Rumusan Masalah Tujuan Penelitian Urgensi dan Kebaruan

Manfaat Penelitian

Tinjauar Pustaka

Persamaan Gerak Fluida Persamaan Primitif Arakawa C-grid

Kedalaman Lapisan Campuran

Metodolog Penelitian

Domain Penelitian

Data Penelitian

Procedur Penelitian



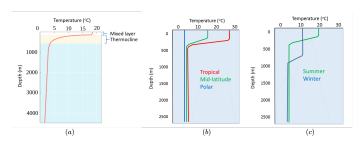


Figure: (a) Profil suhu laut terbuka yang khas untuk wilayah lintang tengah, menunjukkan lapisan campuran, termoklin yang curam, dan suhu yang relatif stabil di kedalaman, (b) Profil suhu representatif untuk daerah tropis, lintang tengah, dan kutub, dan (c) Di daerah beriklim sedang, lapisan campuran lebih dalam dan termoklin kurang menonjol di musim dingin dibandingkan dengan musim panas (Webb, 2021)

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 14/18

Domain Penelitian

Daftar Isi

Dondohuluon

Latar Belakang dan Rumusan Masalah

Rumusan Masalah Tujuan Penelitian

Urgensi dan Kebaruan

Manfaat Penelitian

Tinjauan Pustaka

Persamaan Gerak Fluida Persamaan Primitif

Arakawa C-grid Model Iklim

Kedalaman Lapisan Campuran

Penelitian

Domain Penelitian

Data Penelitian



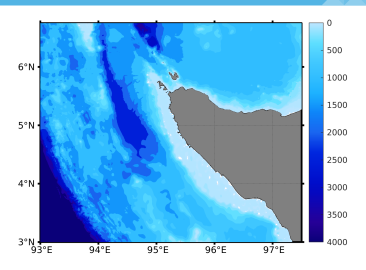


Figure: Domain Penelitian

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 15/18

Data Penelitian

Daftar Isi

Pendahuluan

Latar Belakang dan Rumusan Masalah

Rumusan Masalah

Tujuan Penelitian Urgensi dan Kebaruan

Penelitian

Manfaat Penelitian

Tinjauan Pustaka

Persamaan Primitif

Arakawa C-grid

Model Iklim

Kedalaman Lapisan

Metodolog Penelitian

Domain Penelitia

Data Penelitian

Prosedur Penelitian







Figure: Data penelitian

Data yang digunakan adalah data arus 3-D (resolusi spasial, NEMO: 5 mnt, HYCOM: 5 mnt lon, 2.5 mnt lat) dan data angin selama setahun, dari April 2021 - Maret 2022.

Muh. Nur Hidayat July 31, 2022 16/18

Prosedur Penelitian

Daftar Isi

Dondahuluan

Latar Belakang dan Rumusan Masalah

Rumusan Masalah Tujuan Penelitian

Urgensi dan Kebaruan

Manfaat Penelitian

Tinjauan Pustaka

Persamaan Gerak Fluida

Persamaan Primitif Arakawa C-orid

Arakawa G-gri Model Iklim

Kedalaman Lapisan

Metodologi

Domain Penelitian

Prosedur Penelitian



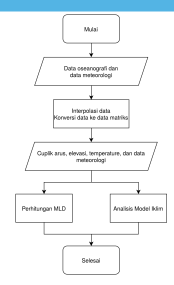


Figure: Diagram alir penelitian

July 31, 2022 17/18

Terima Kasih



LINIVERSITAS SVIAH KITALA

Inovatif, Mandiei, Tockomuka