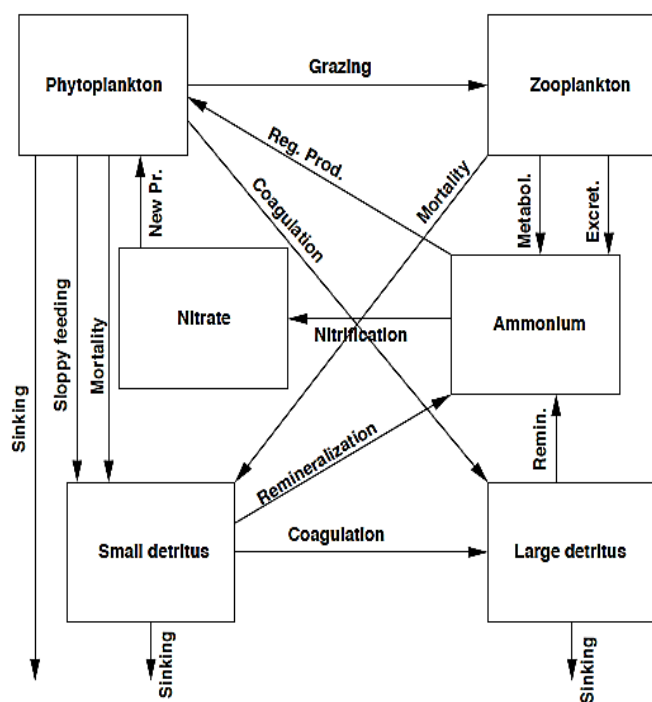
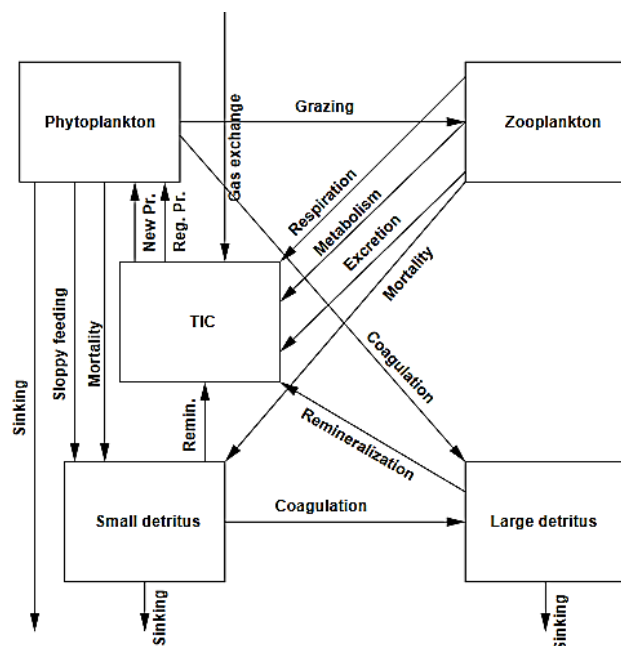


Lampiran 1 Skematik: (a) fluks nitrogen dan (b) fluks karbon di model NPZD (Fennel *et al.* 2006)



(a)



(b)

Lampiran 2 Skrip perhitungan volume transpor pada transek AB dan perhitungan klimatologi transpor

use bone_meridional.nc

sh da

shade MERIDIONAL[K=1,L=1]

let Qv=MERIDIONAL[i=7:20@DIN,j=21,k=1:32@DIN]

list/file=transportCD.txt Qv

let clim_Qv Qv[gt=month_reg@mod]

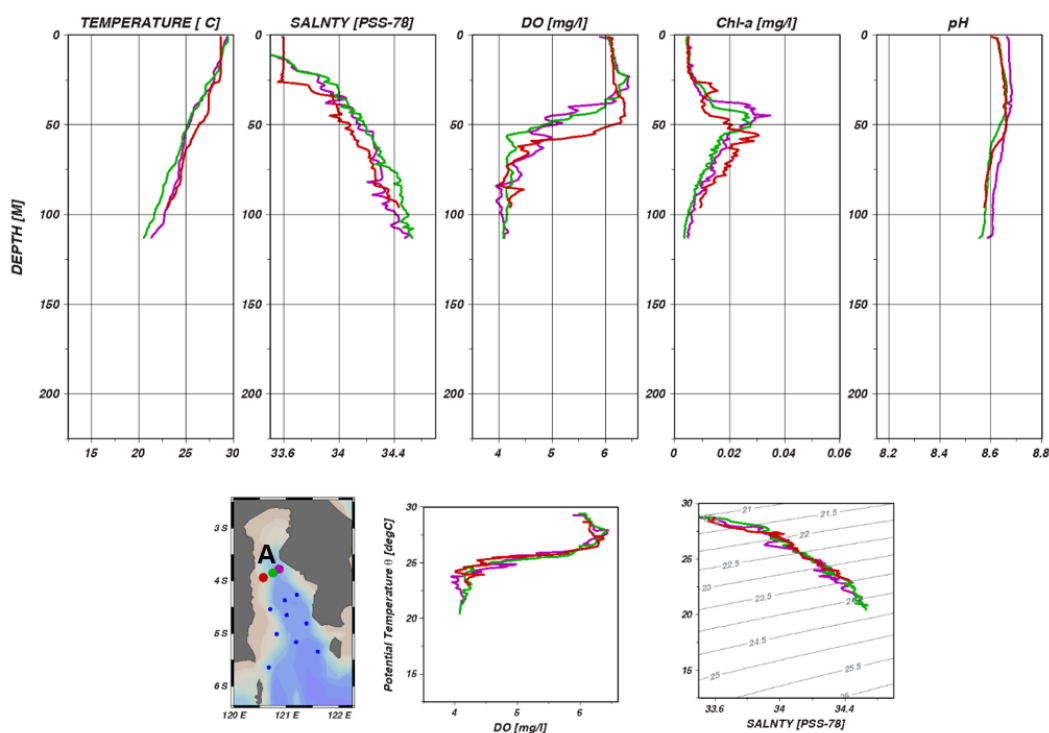
plot clim_Qv

list/file=transportclimCD.txt clim_Qv

sp Fprint -o transportclimBONE_AB.ps -p portrait -l cps metafile.plt

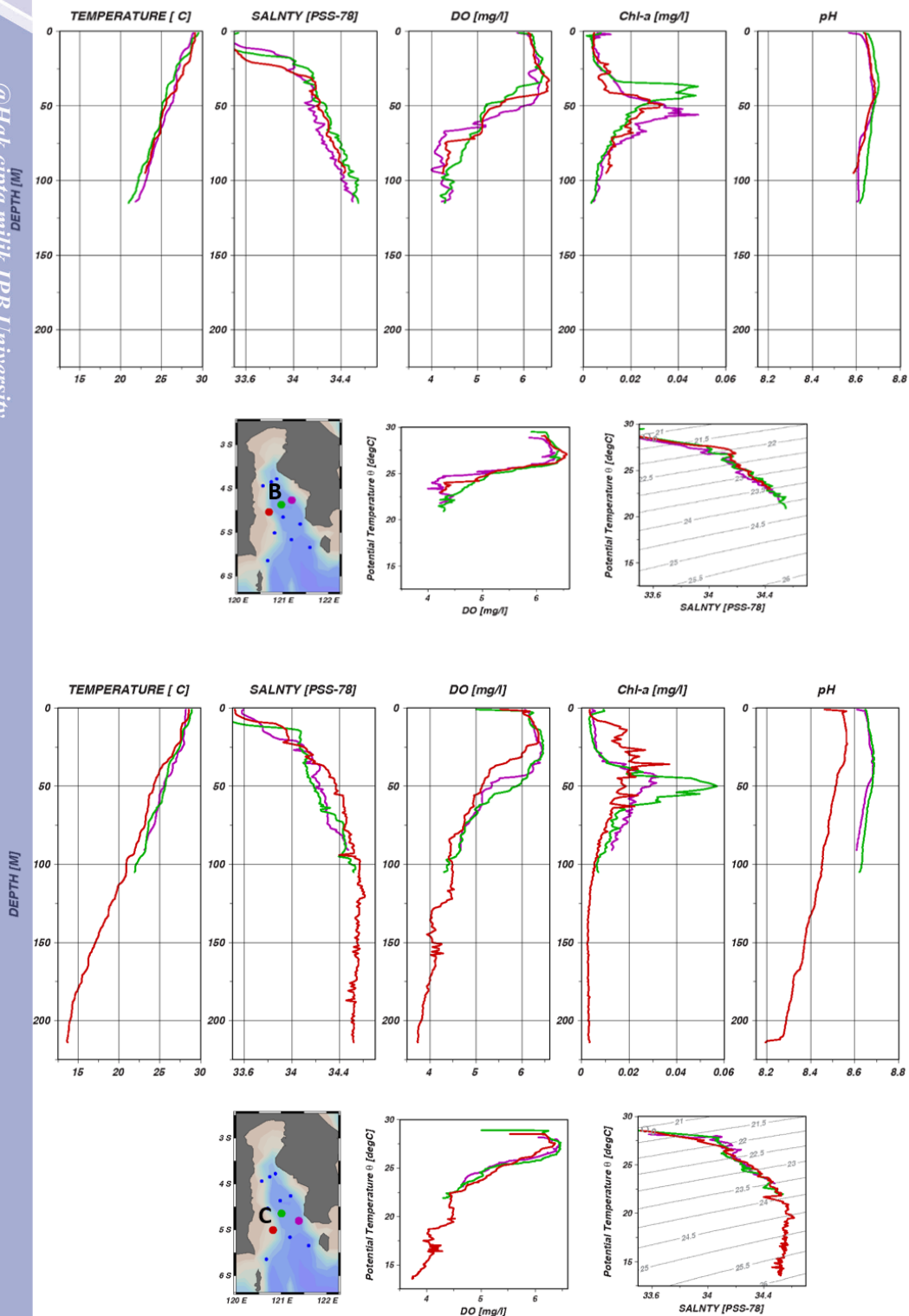
exit

Lampiran 3 Sebaran menegak parameter fisika kimia

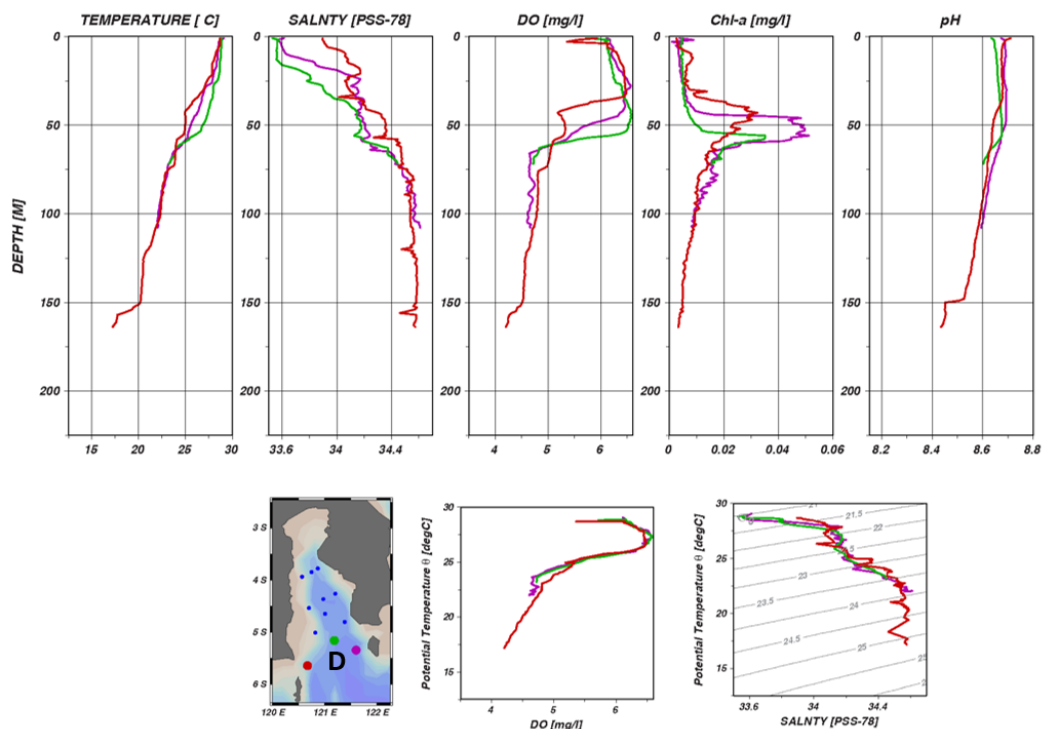


Lampiran 4 Sebaran menegak parameter fisika kimia (lanjutan)

@Hak cipta milik IPB University



Lampiran 5 Sebaran menegak parameter fisika kimia (lanjutan)



Lampiran 6 Rata-rata harian aliran sungai, tinggi aliran, dan volume air di beberapa sungai yang daerah pengalirannya lebih dari 100 km², 2015

Induk Sungai	Kabupaten	Rata-Rata Besarnya Aliran (m ³ s ⁻¹)	Rata-Rata Aliran (lt/s/km ²)	Tinggi Aliran (mm)	Volume Air (juta m ³)
Palakka	Bone	2.4	17.8	562.3	75.1
Kalamisu	Sinjai	4.5	33.4	1 053.0	142.2
Tangka	Sinjai	144.7	323.8	10 210.0	4 563.9
Aparang	Sinjai	4.6	16.5	521.1	146.2
Bungadidi	Luwu Utara	7.4	45.2	1 426.6	232.2
L. Tamboli	Kolaka	10.0	13.4	422.3	316.7