

DAFTAR PUSTAKA

- Abida Indah Wahyuni. 2010. "Struktur Komunitas dan Kelimpahan Fitoplankton Di Perairan Muara Sungai Porong Sidoarjo". *Jurnal Kelautan* 3 (1): 36–40.
- Agung, Dedof Indra. 2016. "Komposisi Jenis Dan Kelimpahan Zooplankton Di Perairan Kepulauan Tanakeke Kabupaten Takalar." *Oseanologi Indonesia*.
- Augusta, Tania Serezova. 2013. "Struktur Komunitas Zooplankton Di Danau Hanjalutung Berdasarkan Jenis Tutupan Vegetasi". *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 2(2), 68–74.
- Agustini, Maria, Madyowati Sri Oetami, Sri. 2017. "Biodiversitas Plankton pada Budidaya Polikultur di Desa Sawohan Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo". Laporan Penelitian DIPA. Universitas Dr. Soetomo.
- Aji, Wahyu Permana, Subianto, Muskananfolo, Max Rudolf. 2014. "Kelimpahan Zooplankton Krustasea Berdasarkan Fase Bulan Di Perairan Pantai Jepara, Kabupaten Jepara". *Diponegoro Journal of Maquares*, 3(3), 188-196. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>.
- Anita, Wa Nurgayah, Rahmadani. 2020. "Struktur Komunitas Zooplankton Di Perairan Koeono, Kecamatan Palangga Selatan, Kabupaten Konawe" 5 (November): 305–16.
- Arinardi, O.H. 1997. "Hubungan Antara Kuantitas Fitoplankton dan Zooplankton di Perairan Sebelah Utara Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu". *Oseanologi Indonesia*.
- Aziz NEA., Gharib, Dorgham. 2006. "The interaction between phytoplankton and zooplankton in a Lake-Sea connection, Alexandria, Egypt". *International Journal of Oceans and Oceanography ISSN*, 1(1), 973–2667. <http://www.ripublication.com/ijoo.htm>
- Barus, Ternala Alezander. 2002. "Pengantar Limnologi". Jurusan Biologi FMIPA USU. Medan.
- Clarke K.R. 1993. "Non-Parametric Multivariate Analysis of Changes in Community Structure". *Australian Journal of Ecology*. 18: 117-143
- Clarke K.R, R.M Manwick. 1994. "Change in Marine Communities an Approach to Statistical Analisis and Interpretation". *Plymouth Marine Laboratory*. Hal. 102-134
- Endrawati, Hadi, Azizah Ria, Suwartimah Ken. 2014. "Struktur Komunitas Zooplankton Secara Horisontal Di Desa Mangunharjo, Kec. Tugu, Semarang". *Bul. Oseano. Mar.* 3(1):20-24.
- Efendi, Ismail, Imran Ali. 2016. "Struktur Komunitas Zooplankton Di Area Permukaan Muara Sungai Ancar Kota Matara". *JUPE* vol. 1. ISSN 2548-5555.
- Fahmi, Muhammad Chairul. 2019. "Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Jeneberang Kota Makassar Sulawesi Selatan". *0606071645*. Ringkasan.

- Ferdous, Zannatul, Muktadir A.K.M. 2009. "A Review: Potentiality of Zooplankton as Bioindicator". *American Journal of Applied Sciences*, 6(10), 1815–1819. <https://doi.org/10.3844/ajassp.2009.1815.1819>
- Goldman, Charles R., Alexander .J. Horne. 1983. "Limnology". *Internasional Student*. Mc. Graw- Hill. Tokyo.
- Gosari, B. A. J. (2013). Modul Praktikum Planktonologi Laut. Universitas Hasanuddin.
- Handayani, S. dan M. P. Patricia. 2005. "Komunitas Zooplankton Diperairan Waduk Krenceng, Cilegon, Banten. *Makara Sains*". 9 (2): 75-80.
- Hanisa, Estu, Winardi Dwi Nugraha, Anik Sarminingsih. 2017. "Penentuan Status Mutu Air Sungai Berdasarkan Metode Indeks kualitas Air – National Sanitation Foundation (IKA-NSF) Sebagai Pengendalian Kualitas Lingkungan (Studi Kasus: Sungai Gelis, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah)." *Jurnal Teknik Lingkungan* 6 (1): 1–15.
- Harris, Wiebe, P., Lenz, Skjoldal, Huntley Mark. 2000. "*ICES Zooplankton Methodology Manual*". *Academic Press*.
- Hasanah, Alinda N, Nita Rukminasari, Farida G. Sitepu. 2014. "Perbandingan Kelimpahan Struktur Komunitas Zooplankton di Pulau Kodingareng dan Pulau Lanyukang, Kota Makassar" *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan* 24 (1): 1–14.
- Hilman, Ahyadi, Lalu Japa, Ike Putri Desyana, Suripto. 2017. "Struktur Komunitas Zooplankton Pada Kawasan Biorock Di Perairan Gili Trawangan Lombok Utara." *Jurnal Biologi Tropis* 17 (2). <https://doi.org/10.29303/jbt.v17i2.400>.
- Izmiarti, Setiawati. 2015. "Komposisi dan Struktur Komunitas Zooplankton di Danau Diatas Sumatera Barat". Laporan Akhir Penelitian Mandiri FMIPA. Universitas Andalas. Padang.
- Kaswadji, R. F. 1976. "Studi Pendahuluan Tentang Penyebaran dan Kelimpahan Fitoplankton di Delta Upang Sumatera Selatan". Fakultas Perikanan, IPB.
- La Abu. 2008. "Struktur Komunitas Fitoplankton pada Kondisi Kualitas Perairan yang Berbeda Melalui Penggunaan Program PRIMER Software di Perairan Danau Sidendeng Rappang (SIDRAP) Sulawesi Selatan". Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Leeder, M.R. 1982. "Sedimentology, Process and Product". *London tp: 284 : Chapman & Hall*, 2-6 Boundaty Row.
- Lukman , Muhammad. 2013. "Komunitas zooplankton diperairan lamalera dan laut sawu NTT" : *Jurnal ilmu dan teknologi kelautan tropis*.
- Junaidi, Muhammad, Nurliah, Fariq Azhar. 2018. "Struktur Komunitas Zooplankton Di Perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat." *Jurnal Biologi Tropis* 18 (2). <https://doi.org/10.29303/jbt.v18i2.800>.
- Modesta. 2015. "Pengaruh Tingkat Kekeruhan Perairan Terhadap Komposisi Spesies Makro Algae Kaitannya Dengan Proses Upwelling Pada Perairan Rutong-Leahari." *Agricola* 5 (1): 21–31.
- Mulyadi, H.A., A.W. Radjab. 2015. "Dinamika Spasial Kelimpahan Zooplankton Pada Musim Timur di Perairan Pesisir Morella Maluku Tengah". *Jurnal Ilmu dan*

Teknologi Kelautan Tropis. 7 (1). Hal : 109-122.

- Nybakken, J. W. 1992. "Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis". PT. Gramedia. Jakarta.
- Odum , E. P. 1993. "Dasar - dasar Ekologi". Terjemahan Tjahjono Samingan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Odum, E. P. 1971. "Dasar – Dasar Ekologi". Gajah mada University Press. Yogyakarta . Interscience Publication. New York.
- Pasengo. Y. L. 1995. "Studi Dampak Limbah Pabrik Plywood Terhadap Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton di Perairan Dangkal Desa Barowa Kecamatan Bua Kabupaten". Luwu. Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Patang, P. and Idris, A. 2019. "Studi Identifikasi Plankton Di Muara Sungai Tallo Kota Makassar". *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5, p. 1. doi: 10.26858/jptp.v5i0.8547.
- Patmawati, Rodhiyah, Hadi Endrawati, Adi Santoso. 2018. "Struktur Komunitas Zooplankton Di Perairan Pulau Panjang Dan Teluk Awur, Kabupaten Jepara." *Buletin Oseanografi Marina* 7 (1): 37. <https://doi.org/10.14710/buloma.v7i1.19041>.
- Perairan, D I, Pantai Jepara, and Kabupaten Jepara. 2014. "Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Maquares" 3.
- Pranoto, Bayu Adi, M Zainuri. 2005. "Struktur Komunitas Zooplankton Di Muara Sungai Serang, Jogjakarta." *Ilmu Kelautan - Indonesian Journal of Marine Sciences* 10 (2): 90–97. <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.10.2.90-97>.
- Pranoto, B. 2008. "Struktur Komunitas Zooplankton Di Muarai Sungai Serang. Yokyakarta". <http://ik-ijms.com/2008/10/18/struktur-komunitas-zooplankton-di-muarai-sungai-serang-yogyakarta>
- Pratiwi, Rianta. 2006. "Biota Laut: I. Bagaimana Mengenal Biota Laut?" *Oseana XXXI* (1): 27–38.
- Prianto, Eko, Husnah, Siti Nurul Aida. 2017. "Inventarisasi Jenis Dan Struktur Ekologi Zooplankton Di Sungai Musi Bagian Hilir, Sumatera Selatan." *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 14 (3): 263. <https://doi.org/10.15578/jppi.14.3.2008.263-271>.
- Rahmatullah. 2016. "Pengukuran dan Pengelolaan Risiko pada Supply Chain IKM Intip dengan Pendekatan Metode House of Risk (Studi Kasus: IKM Intip Kota Surakarta)". *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah
- Rasyid, Yusra Hidayat. 2017. "Implementasi Kebijakan Penataan Ruang Wilayah Sempadan Sungai Jeneberang Di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa."
- Raza'i, T. 2017. "Identification and Density of Zooplankton as Natural Food Sources of Fish in The Waters Kampung Gisi, Tembeling, District of Bintan". *Intek Akuakultur*, 1 (1) : 27-36
- Rencana Tata Ruang Wilayah. 2015. "Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Makassar Tahun 2015 – 2034". Kota Makassar.

- Rudiyanti, S. 2009. "Kualitas perairan sungai Banger Pekalongan berdasarkan indikator biologi". *Jurnal Saintek Perikanan*, 4(2), 46-52.
- Ruga, Lisa, Langoy Marnix, Papu, Adelfia, & Kolondam Beivy. 2014. "Identifikasi Zooplankton di Perairan Pulau Bunaken Manado". *Jurnal MIPA*, 3(2), 84. <https://doi.org/10.35799/jm.3.2.2014.5856>
- Romimohtarto Komala & Juwana. 2007. "Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut". LIPI. Jakarta
- Sari, Rahayu Muning, Sri Ngabekti, and F Putut Martin H B. 2013. "Keanekaragaman Fitoplankton Di Aliran Sumber Air Panas Condroidimuko Gedongsongo Kabupaten Semarang." *Shengming Kexue* 2 (1): 9–15.
- Setiawan, Heru. 2014. "Pencemaran Logam Berat di Perairan Pesisir Kota Makassar dan Upaya Penanggulangannya". *Info Teknis Eboni*, 11(1) : 1-13
- Supriya, A. Hafiz dan Mustamin. 2002. Persyaratan Budidaya "Zooplankton dalam Budidaya Fitoplankton dan Zooplankton". Balai Budidaya Laut Lampung. Lampung
- Soliha, Eha, S.Y. Srie Rahayu, Triastinurmiatiningsih. 2016. "Kualitas Air Dan Keanekaragaman Plankton Di Danau Cikaret, Cibinong, Bogor." *Ekologia* 16 (2): 1–10.
- Sri, Adriani, Sri Turni. 2013. "Struktur Komunitas Plankton Dan Kondisi Lingkungan Perairan Di Teluk Jakarta Plankton Community Structure and Their Environment As One of Factors To Support Fish Resources Management In." *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap* 5 (1): 131–50.
- Teibang, Fitria, Fransiskus Kia Duan, Rony Mauboy. 2018. "Zooplankton Community Structure at Flat Screen Area Of Teluk Mutiara Bay Of Kalabahi City Regency Alor" 15 (1): 29–43.
- Triawan, Anip Cinta., Arisandi Apri. 2020. "Struktur Komunitas Plankton di Perairan Muara dan Laut Desa Kramat Kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalan". *journal trunojoyo/juvenil* 1(1).
- Umaya, Ida. 2017. "Komposisi dan Struktur Komunitas Zooplankton Pada Kedalaman yang Berbeda Di Danau Diatas Kabupaten Solok Sumatera Barat". Universitas Nusantara PGRI Kediri. Available at: <http://www.albayan.ae>.
- Wahyuni, Sri. 2016. "Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Estuari Cipatireman Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya". Skripsi. FKIP UNPAS
- Wardhana, Wisnu Arya. 2004. "Dampak Pencemaran Lingkungan". ANDI. Yogyakarta
- Welch, Paul. 1980. "Limnology". 2nd edition. Mc Hill Book. New York.
- Yahya, M. 2013. "Di Pelabuhan Paotere Makassar," no. 1: 1–6.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Output Diverse Zooplankton di Pelabuhan Paotere dan Muara Sungai Jeneberang menggunakan Aplikasi PRIMER V.5

Stasiun	S (jumlah individu)	N (Kelimpahan)	J' (Keseragaman)	H' (log 10) (Keanekaragaman)	1- lambda' (Dominansi)
Z.PP.I.1.1	5	24000	0,9697	0,6778	0,7778
Z.PP.I.1.2	4	20000	0,9610	0,5786	0,7200
Z.PP.I.1.3	8	40000	0,9740	0,8796	0,8600
Z.PP.I.2.1	7	44000	0,9488	0,8018	0,8264
Z.PP.I.2.2	7	44000	0,9488	0,8018	0,8264
Z.PP.I.2.3	8	52000	0,9577	0,8649	0,8521
Z.PP.I.3.1	8	52000	0,9384	0,8474	0,8402
Z.PP.I.3.2	6	44000	0,9601	0,7471	0,8099
Z.PP.I.3.3	6	52000	0,9329	0,7260	0,7929
MEAN	7	41333,33	0,9546	0,7694	0,8118
SE	0,4747	3944,05	0,0045	0,0326	0,0145
Z.PP.II.1.1	6	48000	0,9270	0,7213	0,7917
Z.PP.II.1.2	5	60000	0,8928	0,6240	0,7289
Z.PP.II.1.3	12	80000	0,9614	1,0375	0,9000
Z.PP.II.2.1	13	104000	0,9048	1,0079	0,8728
Z.PP.II.2.2	11	68000	0,9647	1,0046	0,8927
Z.PP.II.2.3	10	76000	0,8943	0,8943	0,8366
Z.PP.II.3.1	5	32000	0,9284	0,6489	0,7500
Z.PP.II.3.2	5	36000	0,9101	0,6362	0,7407
Z.PP.II.3.3	8	52000	0,9577	0,8649	0,8521
MEAN	8	61777,78	0,9268	0,8266	0,8184
SE	1,0801	7633,58	0,0095	0,0571	0,0224
Z.PP.III.1.1	12	60000	0,9782	1,0557	0,9067
Z.PP.III.1.2	9	48000	0,9534	0,9097	0,8611
Z.PP.III.1.3	10	64000	0,9407	0,9407	0,8672
Z.PP.III.2.1	10	64000	0,9641	0,9641	0,8828
Z.PP.III.2.2	7	84000	0,8858	0,7486	0,7891
Z.PP.III.2.3	8	52000	0,9064	0,8186	0,8166
Z.PP.III.3.1	10	60000	0,9754	0,9754	0,8889
Z.PP.III.3.2	13	76000	0,9773	1,0886	0,9141
Z.PP.III.3.3	12	88000	0,9521	1,0274	0,8967
MEAN	10	66222,22	0,9482	0,9477	0,8692
SE	0,6550	4575,84	0,0108	0,0367	0,0139
Z.PP.IV.1.1	11	76000	0,9181	0,9561	0,8643
Z.PP.IV.1.2	8	92000	0,9395	0,8484	0,8431
Z.PP.IV.1.3	9	92000	0,9741	0,9296	0,8771
Z.PP.IV.2.1	10	92000	0,9283	0,9283	0,8658
Z.PP.IV.2.2	11	68000	0,9518	0,9912	0,8858
Z.PP.IV.2.3	7	64000	0,9014	0,7618	0,7891
Z.PP.IV.3.1	7	60000	0,9759	0,8247	0,8444
Z.PP.IV.3.2	9	72000	0,9735	0,9290	0,8765

Lanjutan Lampiran 1. Output Diverse Zooplankton di Pelabuhan Paotere dan Muara Sungai Jeneberang menggunakan Aplikasi PRIMER V.5

Z.PP.IV.3.3	9	124000	0,8127	0,7755	0,7659
MEAN	9	82222,22	0,9306	0,8827	0,8458
SE	0,5000	6670,37	0,0172	0,0274	0,0139
Z.JB.I.1.1	9	48000	0,9732	0,9287	0,8750
Z.JB.I.1.2	8	36000	0,9826	0,8873	0,8642
Z.JB.I.1.3	8	44000	0,9713	0,8772	0,8595
Z.JB.I.2.1	8	48000	0,9518	0,8596	0,8472
Z.JB.I.2.2	9	56000	0,9587	0,9149	0,8673
Z.JB.I.2.3	8	64000	0,9843	0,8889	0,8672
Z.JB.1.3.1	9	48000	0,9732	0,9287	0,8750
Z.JB.1.3.2	6	60000	0,9025	0,7023	0,7733
Z.JB.1.3.3	6	40000	0,9464	0,7365	0,8000
MEAN	8	49333,33	0,9604	0,8582	0,8476
SE	0,3889	3055,05	0,0084	0,0275	0,0121
Z.JB.II.1.1	7	72000	0,8271	0,6990	0,7469
Z.JB.II.1.2	8	48000	0,9518	0,8596	0,8472
Z.JB.II.1.3	7	52000	0,9479	0,8011	0,8284
Z.JB.II.2.1	8	56000	0,9654	0,8719	0,8571
Z.JB.II.2.2	8	52000	0,9577	0,8649	0,8521
Z.JB.II.2.3	9	48000	0,9732	0,9287	0,8750
Z.JB.II.3.1	10	68000	0,9471	0,9471	0,8720
Z.JB.II.3.2	8	48000	0,9308	0,8406	0,8333
Z.JB.II.3.3	10	52000	0,9575	0,9575	0,8757
MEAN	8	55111,11	0,9399	0,8634	0,8431
SE	0,3727	2964,81	0,0146	0,0268	0,0133
Z.JB.III.1.1	10	72000	0,9147	0,9147	0,8519
Z.JB.III.1.2	6	84000	0,8951	0,6965	0,7755
Z.JB.III.1.3	14	120000	0,8440	0,9673	0,8289
Z.JB.III.2.1	12	80000	0,9266	1,0000	0,8800
Z.JB.III.2.2	11	168000	0,7396	0,7702	0,7562
Z.JB.III.2.3	14	200000	0,7256	0,8317	0,7488
Z.JB.III.3.1	5	24000	0,9697	0,6778	0,7778
Z.JB.III.3.2	11	100000	0,8952	0,9323	0,8544
Z.JB.III.3.3	11	132000	0,9126	0,9504	0,8687
MEAN	10	108888,89	0,8692	0,8601	0,8158
SE	1,0423	17698,43	0,0281	0,0402	0,0171
Z.PP.IV.1.1	8	88000	0,9747	0,8803	0,8636
Z.JB.IV.1.2	11	96000	0,9458	0,9850	0,8854
Z.JB.IV.1.3	12	100000	0,9800	1,0576	0,9088
Z.JB.IV.2.1	9	84000	0,8255	0,7878	0,7664
Z.JB.IV.2.2	10	80000	0,9229	0,9229	0,8600
Z.JB.IV.2.3	8	96000	0,9572	0,8645	0,8542
Z.JB.IV.3.1	11	68000	0,9647	1,0046	0,8927
Z.JB.IV.3.2	10	76000	0,9577	0,9577	0,8809

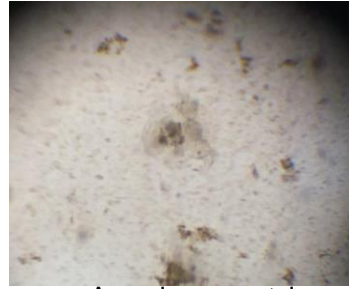
Lanjutan Lampiran 1. Output Diverse Zooplankton di Pelabuhan Paotere dan Muara Sungai Jeneberang menggunakan Aplikasi PRIMER V.5

Z.JB.IV.3.3	12	88000	0,9650	1,0414	0,9008
MEAN	10	86222,22	0,9437	0,9446	0,8681
SE	0,5122	3471,22	0,0158	0,0296	0,0141

Lampiran 2. Gambar zooplankton yang ditemukan di Pelabuhan Paotere dan Muara Sungai Jeneberang



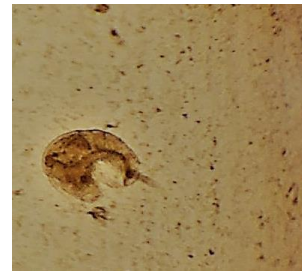
Acanthephyra purpurea



Aegyria monostyla



Anomalocera patersoni



Balanoglossus clavigerus



Balanus balanoides



Beroe Cucumis



Calanus finmarchicus



Phyllodoce maculat

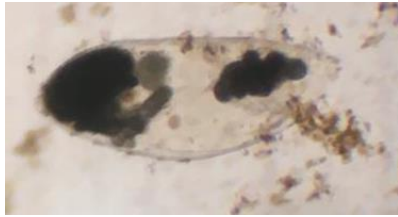


Thalia democratica



Crangon crangon

Lanjutan Lampiran 2. Gambar zooplankton yang ditemukan di Pelabuhan Paotere dan Muara Sungai Jeneberang



Conchoecia elegans



Metridia lucens



Pareuchaeta norvegica



Chelophyes appendiculata



Skistodiaptomus oregonensis



Leptodiaptomus ashlandi



Corycaeus anglicus



Caligus rapax



Nauplius instar



Mytilus edulis

Lanjutan Lampiran 2. Gambar zooplankton yang ditemukan di Pelabuhan Paotere dan Muara Sungai Jeneberang



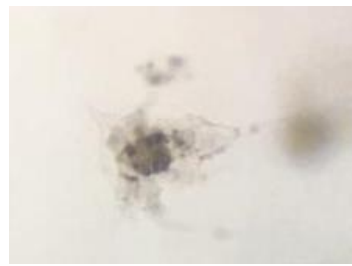
Rhincalanus nasutus



Globigerina pachyderma



Idothea linaris



Metanauplius balanoides



Temora longicornis



Hesperodiaptomus franciscanus



Spiratella helicina



Candacia armata




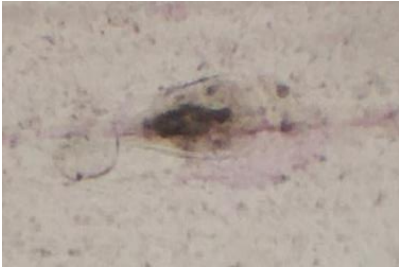


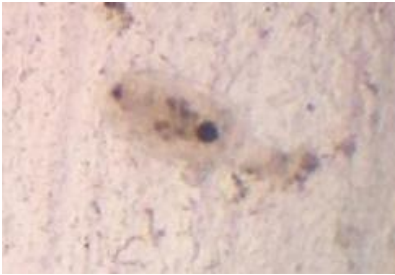
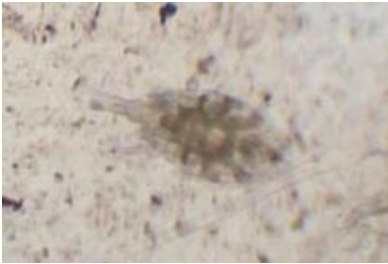
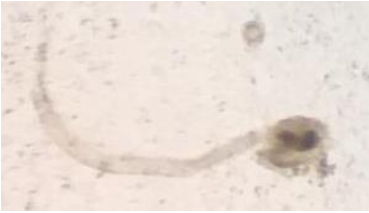



Salpa democratica


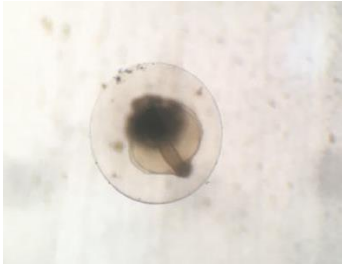




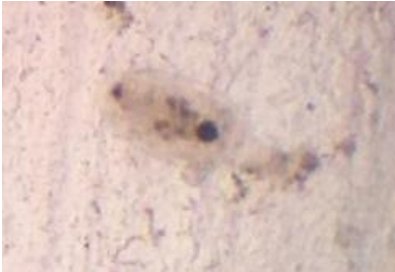
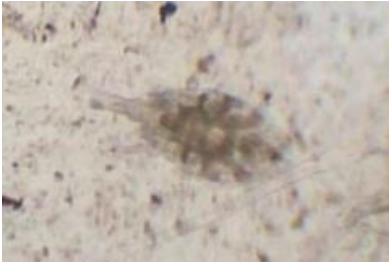
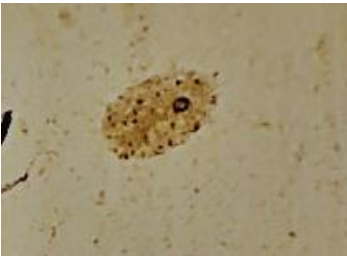



Caulleriella rodmani

Lanjutan Lampiran 2. Gambar zooplankton yang ditemukan di Pelabuhan Paotere dan Muara Sungai Jeneberang

 <p><i>Themisto abyssorum</i></p>	 <p><i>Leptodiaptomus inhaerens</i></p>
 <p><i>Microsetella norvegica</i></p>	 <p><i>Pseudocalanus elongatus</i></p>
 <p><i>Idothea balthica</i></p>	 <p><i>Thalassicola nucleata</i></p>
 <p><i>Centropages typicus</i></p>	 <p><i>Isias clavipes</i></p>
 <p><i>Oikopleura dioica</i></p>	 <p><i>Oithona nana</i></p>

Lanjutan Lampiran 2. Gambar zooplankton yang ditemukan di Pelabuhan Paotere dan Muara Sungai Jeneberang

 <p><i>Tintinnopsis lobancoi</i></p>	 <p><i>Littorina neritoides</i></p>
 <p><i>Doliolitta gegenbauri</i></p>	 <p><i>Lansia conoidea</i></p>
 <p><i>Idothea balthica</i></p>	 <p><i>Thalassicola nucleata</i></p>
 <p><i>Centropages typicus</i></p>	 <p><i>Isias clavipes</i></p>
 <p><i>Conchoecia chierchlae</i></p>	 <p><i>Conchoecia obtusata</i></p>

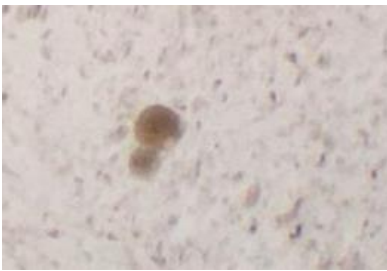
Lanjutan Lampiran 2. Gambar zooplankton yang ditemukan di Muara Sungai Maros dan Muara Sungai Pangkep



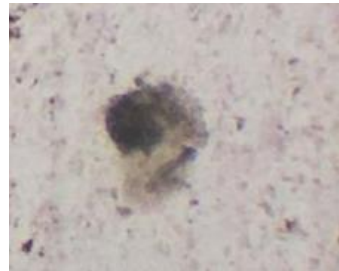
Meganyctiphanes norvegica



Nonion pompilioides



Globigerina bulloides



Littorina littorea



Salpa fusiformis



Mimonectes loverni



Euplotes harpa



Epiploicycloides reticulata



Evadne nordmanni

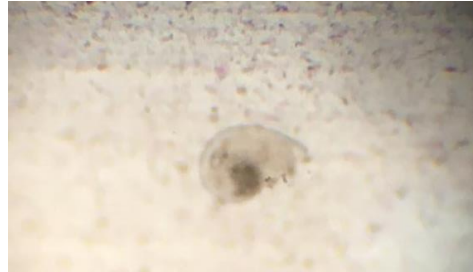


Demophyes arctica

Lanjutan Lampiran 2. Gambar zooplankton yang ditemukan di Pelabuhan Paotere dan Muara Sungai Jeneberang



Pectinaria auricoma



Philomedes globosa



Parapontella brevicornis



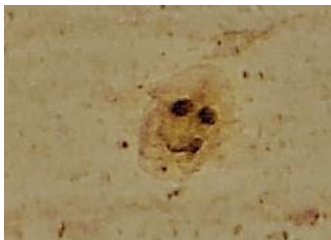
Tigriopus fulvus



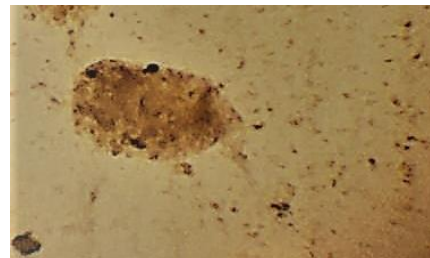
Prorocentrum micans



Chthamalus stellatus



Dictyocysta dilatata



Discoconchoencia elegans

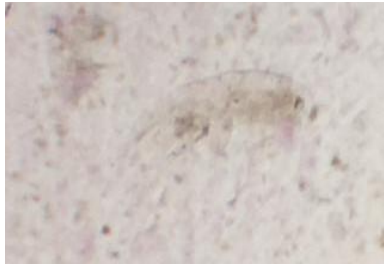


Sergestes similis



Oxytricha pellionella

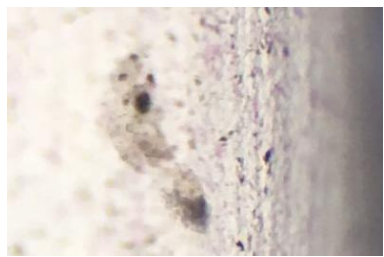
Lanjutan Lampiran 2. Gambar zooplankton yang ditemukan di Pelabuhan Paotere dan Muara Sungai Jeneberang



Dyastylis rathkei



Halobates micans



Harpacticoid copepod

Lampiran 3. Dokumentasi lokasi penelitian



Muara Sungai Jeneberang



Pelabuhan Paotere