Inventarisation of Protozoan and Arthropoda Ectoparasitic Infestation in Freshwater Fish in Banyuwangi City, East Java

Submission date: 29-Nov-2022 09:14AM (UTC+0800) Submission ID: 1965711388 File name: JOAS_3_1_,_9-16_2018.pdf (214.9K) Word count: 2687 Character count: 16797

April 2018 vol 3 (1): 9-16 Online pada <u>http://joas.co.id</u>

Inventarisasi Ektoparasit Protozoa Dan Arthropoda Yang Menginfestasi Ikan Air Tawar Di Kota Banyuwangi, Jawa Timur

Inventarisation of Protozoan and Arthropoda Ectoparasitic Infestation in Freshwater Fish in Banyuwangi City, East Java

Mohammad Faizal Ulkhaq^{1*}, Darmawan Setia Budi¹, Kismiyati² ¹Prodi Budidaya Perairan PSDKU UNAIR di Banyuwangi, Jl. Wijayakusuma 113, Banyuwangi. ²Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Jl. Mulyorejo Kampus C Surabaya Email: m-faizalulkhaq@fpk.unair.ac.id

Abstrak

Kerugian yang ditimbulkan akibat infestasi ektoparasit memang tidak sebesar kerugian yang diakibatkan oleh infeksi organisme lain seperti virus dan bakteri, namun infeksi ektoparasit dapat menjadi salah satu faktor predisposisi bagi infeksi organisme pathogen yang lebih berbahaya yang mengakibatkan kematian pada ikan. Penelitian ini bertujuan untuk menginventarisasi ektoparasit yang menginfestasi ikan air tawar yang dibudidayakan di beberapa kecamatan di Kota Banyuwangi yang hasilnya diharapkan dapat dijadikan acuan dalam upaya mencegah penyebaran penyakit pada ikan budidaya. Sampel penelitian berupa ikan nila, ikan mas dan ikan lele yang diperoleh dari enam kecamatan di Kota Banyuwangi, yaitu Kecamatan Kota, Kabat, Licin, Kalipuro, Giri, dan Glagah. Metode pemeriksaan ektoparasit dibawah mikroskop dengan perbesaran mulai 40-400x. Hasil pengamatan selanjutnya didokumentasikan dan diidentifikasi menurut kunci identifikasi. Ektoparasit yang ditemukan menginfestasi ikan air tawar di Kota Banyuwangi terdiri dari 4 genus yaitu Argulus, Lernaea, Chonopeltis dan Trichodina. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui prevalensi dan intensitas ektoparasit dalam rangka mencegah penyebaran ektoparasit di wilayah lain.

Kata Kunci : Inventarisasi, ektoparasit, ikan air tawar, Banyuwangi

Abstract

Detriment caused by ectoparasitic infestation was not as big detriment caused by infestation of other organisms such as viruses and bacteria, but it could be a predisposing factor for the infection of more dangerous pathogenic in fish. The aims of this study was to inventory ectoparasites that infecting freshwater fish cultivated in several districts in the Banyuwangi, in which the results were expected to be used as a reference in an effort to prevent the spread of disease in fish culture. The sample of research consisted of tilapia fish, carp and catfish which were obtained from six sub districts in Banyuwangi, those were Kota, Kabat, Licin, Kalipuro, Giri, and Glagah. The ectoparasite examination method was performed naturally by scraping the surface of the body, fins and gills of the fish, then observed under a microscope with magnification ranging from 40 to 400x. The results of further observations were documented and identified by key identification. Ectoparasites which were found infesting freshwater fish in the city of Banyuwangi consisted of 4 genuses: namely Argulus, Lernaea, Chonopeltis and Trichodina. Further research is needed to determine the prevalence and intensity of ectoparasites in order to prevent the spread of ectoparasites in other regions.

Keywords: Inventarisation, ectoparasites, freshwater fish, Banyuwangi



DOI: https://doi.org/10.31093/joas.v3i1.36

PENDAHULUAN

Potensi budidaya ikan air tawar di Kabupaten Banyuwangi pada tahun 2016 mencapai 4200 ton dengan nilai produksi 24,5 juta rupiah. Jenis ikan air tawar yang diunggulkan yaitu ikan lele, ikan mas dan ikan nila (Pemkab Banyuwangi, 2016). Tingginya potensi budidaya ikan air tawar di Banyuwangi tidak terlepas dari masalah penyakit. Penyakit merupakan masalah utama yang sering dihadapi dalam budidaya yang dapat menyebabkan menurunnya tingkat produksi ikan. Terjadinya suatu penyakit karena interaksi yang tidak serasi antara ikan dengan kondisi kolam akan menyebabkan ikan mengalami stress sehingga mekanisme pertahanan diri yang dimilikinya menjadi lemah dan akhirnya mudah terserang penyakit. Parasit merupakan penyakit ikan menginfeksi yang sering ikan budidaya. (Sarjito dkk., 2013). Berdasarkan habitatnya, parasit digolongkan menjadi ektoparasit yang menginfestasi permukaan tubuh ikan dan endoparasit yang menginfeksi organ dalam tubuh ikan. Ektoparasit pada ikan didominasi oleh spesies dari filum Arthropoda,

Protozoa dan Helmint, sedangkan golongan Helmint mendominasi endoparasit pada ikan (Kabata, 1985).

Serangan parasit membuat ikan kehilangan nafsu makan. kemudian perlahan-lahan lemas dan berujung kematian Sinderman (1990). Kerugian non lethal lain dapat berupa kerusakan organ yaitu kulit dan insang, pertumbuhan lambat dan penurunan nilai jual. Lebih lanjut, Hidayati dkk (2016) menambahkan keberadaan parasit pada ikan akan berdampak pada pengurangan konsumsi, penurunan kualitas pada usaha budidaya, penurunan bobot badan ikan konsumsi dan penolakan oleh konsumen akibat bentuk ikan yang abnormal. Khusus ektoparasit, kerugian yang ditimbulkan akibat infestasi ektoparasit memang tidak sebesar kerugian yang diakibatkan oleh infeksi organisme lain seperti virus dan bakteri, namun infeksi ektoparasit dapat menjadi salah satu faktor predisposisi bagi infeksi organisme pathogen yang lebih berbahaya (Rahayu, 1986).

Penelitian mengenai inventarisasi ektoparasit telah banyak

080

DOI: https://doi.org/10.31093/joas.v3i1.36

dilakukan di daerah lain. Hasil penelitian Islami dkk (2017)melaporkan bahwa jenis ektoparasit yang ditemukan menginfestasi ikan patin (Pangasius hypophthalmus) di Sungai Kelakar terdiri dari Dactylogyrus sp., Ichtyophthirius multifiliis, dan Trichodina sp.. Winaruddin dan Eliawardani (2007) menyatakan bahwa ikan mas yang dibudidayakan dalam keramba jaring <mark>apung di</mark> Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah terinfestasi ektoparasit jenis Trichodina sp., Ichtyophthirius multifiliis, Dactylogyrus sp., Gyrodactylus sp., Epistylis sp. dan Lernaea sp.. Hasil penelitian lain menyebutkan bahwa ikan air tawar yang dibudidayakan di Unit Perikanan Rakyat (UPR) Kelurahan Bungus Timur, Kota Padang terinfestasi ektoparasit jenis Dactylogyrus sp. dan Argulus foliaceus (Ramayulis dkk., 2014). Informasi mengenai inventarisasi ektoparasit pada ikan air tawar di Kota Banyuwangi masih belum ada, sehingga penelitian ini bertujuan untuk menginventarisasi ektoparasit yang menginfestasi ikan air tawar yang dibudidayakan di beberapa kecamatan di Kota Banyuwangi.

April 2018 vol 3 (1): 9-16 Online pada <u>http://joas.co.id</u>

Data hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan acuan dalam upaya mencegah penyebaran penyakit pada ikan budidaya dalam upaya menurunkan tingkat kematian pada ikan yang dapat merugikan para pembudidaya.

MATERI DAN METODE

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Februari-Juni 2018 di Anatomi Laboratorium Program Studi Di luar Kampus Utama (PSDKU) Universitas Airlangga di Banyuwangi. Sampel penelitian berupa ikan mas (Cyprinus carpio), ikan nila (Oreochromis niloticus) dan ikan lele (*Clarias gariepinus*) yang diperoleh dari pembudidaya di Kecamatan Kota, Kecamatan Kabat, Kecamatan Licin, Kecamatan Kalipuro, Kecamatan Giri dan Kecamatan Glagah. Metode penelitian ini menggunakan survei dan lokasi pengambilan sampel ditentukan dengan sengaja (purposive sampling).

Pemeriksaan ektoparasit dilakukan dengan metode natif dengan melakukan pengerokan (*scrapping*) pada permukaan tubuh, sirip dan insang. Sebelum dilakukan

080

DOI: https://doi.org/10.31093/joas.v3i1.36

pemeriksaan, ikan dimatikan terlebih dahulu dengan jarum. Pemeriksaan ektoparasit protozoa dilakukan dengan cara mengerok lendir yang terdapat pada permukaan tubuh dengan menggunakan scalpel dan diletakkan diatas gelas objek, ditetesi dengan air 2-3 tetes dan aditutup menggunakan kaca penutup, diamati dibawah mikroskop dengan 100x dan 400x. perbesaran Pemeriksaan ektoparasit arthropoda dilakukan dengan mengamati ektoparasit langsung dalam tubuh ikan, karena ektoparasitnya berukuran besar dan terlihat menempel pada inang. Ektoparasit arthopoda diambil menggunakan pinset dan diamati dibawah mikroskop dengan perbesaran 40x dan 100x.

Hasil pemeriksaan ektoparasit kemudian difoto dan dicocokkan April 2018 vol 3 (1): 9-16 Online pada <u>http://joas.co.id</u>

dengan buku identifikasi. Ektoparasit protozoa diidentifikasi langsung pada saat menemukan ektoparasit, sedangkan ektoparasit arthropoda, sebelum diidentifikasi harus dilakukan pewarnaan terlebih dulu dengan metode Semichen Acetic-Carmin (Kuhlman, 2009). Hasil identifikasi selanjutnya dicocokkan bentuk morfologinya dengan buku identifikasi yaitu Woo (2006) dan Kabata (1985).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ikan air tawar yang dibudidayakan di enam kecamatan di Kota Banyuwangi terinfestasi ektoparasit jenis Argulus sp., Lernaea sp., Trichodina sp., Chonopeltis sp. seperti tertera pada tabel 1.

Tabel 1. Jenis Ektoparasit yang Menginfestasi Ikan Air Tawar di Enam Kecamatan di Kota Banyuwangi

Kecamata		Jenis Ektoparasit yang ditemukan							
Kecamata	m A	Argulu	s	Lernaea	Tric	hodina	Cho	nope	ltis
Kota		V		\checkmark				-	
Kabat				\checkmark				\checkmark	
Licin		\checkmark		\checkmark				\checkmark	
Kalipuro		\checkmark		\checkmark					
Giri				\checkmark		-	-		
Glagah				\checkmark				-	
				ektopa	rasit d	lari gol	ongan	Arth	opoda
Berdasarkan			hasil	(Argul	lus	sp.,	Lerna	ea	sp.,
pengamatan	ditemukan	3	jenis	Chono	peltis	sp.)	dan	1	jenis

DOI: https://doi.org/10.31093/joas.v3i1.36

ektoparasit Protozoa (Trichodina sp.). Hasil ini sejalan dengan hasil penelitian lain yang dilakukan oleh Ulkhaq dkk. (2017)yang menyatakan bahwa ikan mas (Cyprinus carpio) yang dibudidayakan di Balai Benih Ikan Kabat Banyuwangi terinfestasi Zoothamnium sp., Trichodina sp., Oodinium sp. Vorticella sp., Argulus sp., Lernaea sp., Dactylogyrus sp., dan Gyrodactylus sp. dengan predileksi di kulit, sirip, dan insang.

Ektoparasit Argulus dan Lernaea ditemukan pada semua kecamatan tempat pengambilan sampel. Hal ini menunjukkan bahwa kedua jenis ektoparasit ini memiliki penyebaran yang luas dan tergolong utama ektoparasit yang menginfestasi ikan air tawar. Sumiati Aryati (2010) menegaskan dan bahwa jenis parasit yang umum ditemukan pada ikan hias air tawar adalah kelompok Monogenoida (Dactylogyrus sp., Gyrodactylus sp.), Chiliopora (Trichodina sp., Ichtyopphthirius multifiliis, sp.), Chilodonella Crustacea (Lernaea cyprinacea, Argulus sp.). Iyaji and Eyo (2008) menjelaskan bahwa ikan air tawar merupakan

April 2018 vol 3 (1): 9-16 Online pada <u>http://joas.co.id</u>

inang yang cocok untuk perkembangan parasit Argulus, Lernaea, dan Ergasillus.

Argulus sp. merupakan ektoparasit Arthropoda yang berbentuk oval, berwarna putih krem dan menempel di kulit dan sirip ikan. Penempelan Argulus pada tubuh ikan menggunakan sepasang alat penghisap (sucker) yang terdapat pada bagian cephalothorax (Kabata, 1985). Ikan yang terinfestasi Argulus menunjukkan gejala klinis berupa produksi mucus yang berlebih, ikan menggesekkan tubuhnya ke substrat, inflamasi dan pendarahan (Alvarez-Pellitero et al., 2004). Lebih lanjut Alberg et al., (2016) menyebutkan bahwa luka dan pendarahan yang muncul karena infestasi Argulus dapat memicu infeksi sekunder karena patogen lain sehingga menyebabkan kematian pada ikan.

Lernaea sp. termasuk dalam ektoparasit Arthropoda yang berbentuk panjang seperti jarum dan memiliki alat penempel berupa jangkar (Holdfast) yang terdapat pada bagian anterior. Holdfast ini merupakan salah satu bagian yang membedakan antar spesies dari genus Lernaea (Hossain *et al.*, 2018).

080

DOI: https://doi.org/10.31093/joas.v3i1.36

Lernaea yang menginfestasi ikan akan menyebabkan terjadinya pendarahan, luka, kesulitan bernafas, dan anemia (Mlaganau and Gatu, 2016). Marquardt *et al.* (2000), menambahkan kematian pada ikan yang terinfestasi Lernaea dapat disebabkan oleh infeksi patogen lain yang masuk melalui luka terbuka yang dihasilkan.

Secara makroskopis, ektoparasit Argulus dan Chonopeltis memiliki bentuk yang mirip, namun jika diamati lebih lanjut dibawah mikroskop terdapat perbedaan cephalothorax. besarn ya Cephalothorax yang dimiliki Argulus lebih besar dibandingkan cephalothorax Chonopeltis (Mlaganau and Gatu, 2016). Lebih lanjut Abowei and Ezekiel (2011) menerangkan bahwa Chonopeltis memiliki ukuran yang lebih kecil, tidak memiliki lubang mulut tetapi digantikan oleh bentuk alat penghisap yang lebih berkembang serta tidak dapat berenang untuk mencari inang yang baru. Secara umum, kerugian yang ditimbulkan oleh infestasi Chonopeltis sama dengan ektoparasit arthropoda lain yaitu timbulnya luka, perdarahan,

April 2018 vol 3 (1): 9-16 Online pada <u>http://joas.co.id</u>

gangguan pertumbuhan dan reproduksi hingga kematian akibat infeksi sekunder oleh patogen lain (Fontana *et al.*, 2012).

Trichodina sp. merupakan satu-satunya ektoparasit Protozoa yang ditemukan dalam penelitian ini. Trichodina memiliki bentuk menyerupai lonceng, namun jika diamati dibawah mikroskop terlihat berbentuk lingkaran menyerupai roda yang dikelilingi oleh denticle. Smith and Schwarz (2009) menyebutkan bahwa Trichodina ektoparasit berbentuk oval, pipih dorsoventral yang menginfestasi ikan air tawar dan laut. Karakteristik ektoparasit Trichodina yaitu memiliki dentikular menyerupai yang gigi yang digunakan untuk menempel pada inangnya. Ikan yang terinfestasi Trichodina menunjukkan gejala klinis pada infestasi berat yaitu sisik mengelupas dan rontok, perubahan warna tubuh (lebih gelap/pucat), pendarahan, timbul bercak luka, tubuh kurus dan gangguan renang (Khosnood and Khosnood, 2014). Kerugian yang ditimbulkan karena infestasi Trichodina sp. pada ikan yaitu gangguan pertumbuhan dan kerusakan insang yang dapat

DOI: https://doi.org/10.31093/joas.v3i1.36

mengakibatkan kematian pada ikan (Madsen *et al.*, 2000; Raissy and Ansari, 2011).

KESIMPULAN DAN SARAN

Ektoparasit yang ditemukan menginfestasi ikan air tawar di Kota Banyuwangi terdiri dari 4 genus yaitu Argulus, Lernaea, Chonopeltis dan Trichodina. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui prevalensi dan intensitas ektoparasit dalam rangka mencegah penyebaran ektoparasit di wilayah lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Aalberg, K., Koscova, L., Smiga, L., Kosuth, P., Kosco, J., Oros, M., Barcak, D., P. Lazar. 2016. A Study of fish Lice (Argulus sp.) Infection in Freshwater Food Fish. Folia Veterinaria 60(3): 54-59.
- Abowei, J.F.N., E.N. Ezekiel. 2011. A Review of Acanthocephala, Leeches, Parasites Crustaceans and Some Other Parasites of Miscellaneous Taxa Infections in African Fish. International Journal of Animal and Veterinary Advances 3(5): 337-351.
- Alvarez-Pellitero, P., Barja, J.L., Basurco, B., Berthe, F., A.E. Toranzo. 2004. Meditterranean Aquaculture Diagnostic Laboratories. Zaragoza: CIHEAM. p.103-130.
- Fontana, M., Takemoto, R.A., Malta, J.C.O., and L.A.F. Mateus. 2012. Parasitism by Argulids (Crustacea-Branchiura) in Piranha (Osteichtyes: Serrasalmidae) Captured in the Caicara Bays, Upper Paraguay River, Pantanal, Mato Grosso State, Brazil. Neotropical Ichtyology 10(3): 653-659.

April 2018 vol 3 (1): 9-16 Online pada http://joas.co.id

- Hidayati, N., Bakri, M., Rusli, Fahrimal, Y., Hambal, M., R. Daud. 2016. Identifikasi Parasit pada Ikan Tongkol (Euthynnus affinis) di Tempat Pelelangan Ikan Lhoknga Aceh Besar. Jurnal Media Veterinaria 10(1): 5-8.
- Hossain, M., Ferdoushi, J., A.H. Rupon. 2018. Biology of Anchor Worms (Lernaea cyprinacea). Journal of Entomology and Zoology Studies 6(1): 910-917.
- Islami, H., Prayogo, S., Triyanto. 2017. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Patin (Pangasius hypophtalmus) yang Diberi Pakan Day Old Chick di Sungai Kelaekar Desa Segayam. Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan 12(2): 58-65.
- Iyaji, F.O., and J.E. Eyo. 2008. Parasites and Their Freshwater Fish Host. Bio-Research 6(1): 328-338.
- Kabata, Z. (1985). Parasites and Diseases of Fish Cultured in The Tropics. Taylor and Francis. London and Philadelphia. 318 p.
- Khoshnood, Z., and R. Khoshnood. 2014. Histopathological Effect of Trichodiniasis in Farmed Rainbow Trout, Oncorhynchus mykiss in West of Iran. International Journal of Animal and Veterinary Sciences 8(10): 1154-1157.
- Kuhlmann, W.F. 2006. Preservation, Staining, and Mounting Parasite Spesiment.
- http://www.facstaff.unca.com. 8p. Madsen, H.C.K., Buchmann, K., S.
- Mellergaard. 2000. Trichodina sp. (Ciliophora: Peritrichida) in Eel Anguilla anguilla in Recirculation Systems in Denmark: Host-Parasites Relations. Disease of Aquatic Organism 42: 140-152.
- Marquardt, W.C., Demaree, R.S., B. Grieve. 2000. Parasitology and Vector Biology. 2nd edition. USA: HAP pp: 527-534.
- Mlaganau, K., and A. Gatu. 2016. Review on Major Parasitic Crustacean in Fish. Fisheries and Aquaculture Journal 7(3): 5p.
- Pemerintah Kabupaten Banyuwangi. 2016. Laporan Keterangan Pertanggung jawaban Bupati Banyuwangi Akhir Tahun Anggaran. 601 hal.

080

DOI: https://doi.org/10.31093/joas.v3i1.36

April 2018 vol 3 (1): 9-16 Online pada <u>http://joas.co.id</u>

- Rahayu, A. 1986. Penyakit-penyakit Pada Ikan-ikan Laut. Oseana 11(3): 101-110.
- Raissy, M., and M. Ansari. 2011. Histopathological Changes in the Gills of Naturally-Infected Capoeta aculeata (Cuvier and Valenciennes, 1844) with Parasites. African Journal of Biotechnology 10(68): 15422-15425.
- Ramayulis, Muhar, N., L. Deswanti. 2014. Inventarisasi Ektoparasit pada Beberapa Jenis Ikan di Unit Perikanan Rakyat (UPR) Kelurahan Bungus Timur, Kota Padang. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Padang. 10 hal.
- Sarjito, Prayitno, S.B., A.H.C.Haditomo. 2013. Buku Pengantar Parasit dan Penyakit Ikan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.
- Sindermann, C.J. 1990. Principle Disease of Marine Fish and Shellfish. 2nd ed. Vol 1. Academic Press, Inc. San Diego, California.
- Smith, S., and M. Schwarz. 2009. Dealing with Trichodina and Trichodina-like Species. Commercial Fish and Shellfish Technology Fact Sheet. Virginia Cooperative Extension. Publication 600-200. 3p.
- Sumiati, T., dan Y. Aryati. 2010. Penyakit Parasitik pada Ikan Hias Air Tawar. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2010. 963-967.
- Ulkhaq, M.F., Budi, D.S., Mahasri, G., Kismiyati. 2017. Identifikasi Ektoparasit pada Benih Ikan Mas (Cyprinus carpio) di Balai Benih Ikan Kabat, Kabupaten Banyuwangi. Jurnal Sains Veteriner 35(2): inpress.
- Winaruddin dan Eliawardani. 2007. Inventarisasi Ektoparasit yang Menyerang Ikan Mas yang Dibudidayakan dalam Jaring Apung di Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah. Jurnal Kedokteran Hewan 1(2): 66-69.
- Woo, PTK. (2006). Fish disease and disorders, Volume 1: Protozoan and metazoan infections 2nd Ed. CABI International. Cambridge, USA. 801 p.



Inventarisation of Protozoan and Arthropoda Ectoparasitic Infestation in Freshwater Fish in Banyuwangi City, East Java

ORIGINALITY REPORT

Q	0	С	\bigcirc
SIMILARITY INDEX	9% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	0% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 journal.u	inair.ac.id		1 %
2 kkp.go.ic			1 %
3 azu.edu.			1 %
4 News.un Internet Source			1 %
5 ojs.iik.ac			1 %
6 ukm13.b	logspot.com		1 %
7 ejurnal.b	ounghatta.ac.id		<1 %
8 fr.scribd			<1 %
9 reposito	ri.urv.cat		<1%



14	hendrikhutabarat.blogspot.com	<1%
15	inba.info Internet Source	<1 %
16	jurnal-iktiologi.org Internet Source	<1 %
17	id.wikipedia.org	<1 %

17 Internet Source

repository.uinbanten.ac.id 18 Internet Source

19

Jacline I. Sumual, Agnes L. Ch. P. Lapian. "PKM <1 % KELOMPOK TANI BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR DI DESA LAIKIT KECAMATAN DIMEMBE", The Studies of Social Sciences, 2019

Publication

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Inventarisation of Protozoan and Arthropoda Ectoparasitic Infestation in Freshwater Fish in Banyuwangi City, East Java

 GRADEMARK REPORT

 FINAL GRADE
 GENERAL COMMENTS

 JO
 Instructor

 PAGE 1
 PAGE 2

 PAGE 3
 PAGE 4

 PAGE 5
 PAGE 5

 PAGE 6
 PAGE 7

 PAGE 8
 PAGE 8

CLAIM

Take an arguable position on the scientific topic and develop the essay around that stance.

ADVANCED	The essay introduces a precise, qualitative and/or quantitative claim based on the scientific topic or text(s), regarding the relationship between dependent and independent variables. The essay develops the claim and counterclaim fairly, distinguishing the claim from alternate or opposing claims.
PROFICIENT	The essay introduces a clear, qualitative and/or quantitative claim based on the scientific topic or text(s), regarding the relationship between dependent and independent variables. The essay effectively acknowledges and distinguishes the claim from alternate or opposing claims.
DEVELOPING	The essay attempts to introduce a qualitative and/or quantitative claim, based on the scientific topic or text(s), but it may be somewhat unclear or not maintained throughout the essay. The essay may not clearly acknowledge or distinguish the claim from alternate or opposing claims.
EMERGING	The essay does not clearly make a claim based on the scientific topic or text(s), or the claim is overly simplistic or vague. The essay does not acknowledge or distinguish counterclaims.

EVIDENCE

Include relevant facts, definitions, and examples to back up the claim.

ADVANCED	The essay supplies sufficient relevant, accurate qualitative and/or quantitative data and evidence related to the scientific topic or text(s) to support its claim and counterclaim.
PROFICIENT	The essay supplies relevant, accurate qualitative and/or quantitative data and evidence related to the scientific topic or text(s) to support its claim and counterclaim.
DEVELOPING	The essay supplies some qualitative and/or quantitative data and evidence, but it may not be closely related to the scientific topic or text(s), or the support that is offered relies mostly on summary of the source(s), thereby not effectively supporting the essay's claim and counterclaim.
EMERGING	The essay supplies very little or no data and evidence to support its claim and counterclaim, or the evidence that is provided is not clear or relevant.

REASONING

Explain how or why each piece of evidence supports the claim.

ADVANCED The essay effectively applies scientific ideas and principles in order to explain how or why the cited evidence supports the claim. The essay demonstrates consistently logical reasoning and understanding of the scientific topic and/or text(s). The essay's explanations anticipate the audience's knowledge level and concerns about this scientific topic.

PROFICIENT	The essay applies scientific reasoning in order to explain how or why the cited evidence supports the claim. The essay demonstrates logical reasoning and understanding of the scientific topic and/or text(s). The essay's explanations attempt to anticipate the audience's knowledge level and concerns about this scientific topic.
DEVELOPING	The essay includes some reasoning and understanding of the scientific topic and/or text(s), but it does not effectively apply scientific ideas or principles to explain how or why the evidence supports the claim.
EMERGING	The essay does not demonstrate clear or relevant reasoning to support the claim or to demonstrate an understanding of the scientific topic and/or text(s).

FOCUS

Focus your writing on the prompt and task.

ADVANCED	The essay maintains strong focus on the purpose and task, using the whole essay to support and develop the claim and counterclaims evenly while thoroughly addressing the demands of the prompt.
PROFICIENT	The essay addresses the demands of the prompt and is mostly focused on the purpose and task. The essay may not acknowledge the claim and counterclaims evenly throughout.
DEVELOPING	The essay may not fully address the demands of the prompt or stay focused on the purpose and task. The writing may stray significantly off topic at times, and introduce the writer's bias occasionally, making it difficult to follow the central claim at times.
EMERGING	The essay does not maintain focus on purpose or task.

ORGANIZATION

Organize your writing in a logical sequence.

ADVANCED	The essay incorporates an organizational structure throughout that establishes clear relationships among the claim(s), counterclaims, reasons, and evidence. Effective transitional words and phrases are included to clarify the relationships between and among ideas (i.e. claim and reasons, reasons and evidence, claim and counterclaim) in a way that strengthens the argument. The essay includes an introduction and conclusion that effectively follows from and supports the argument presented.
PROFICIENT	The essay incorporates an organizational structure with clear transitional words and phrases that show the relationship between and among ideas. The essay includes a progression of ideas from beginning to end, including an introduction and concluding statement or section that follows from and supports the argument presented.
DEVELOPING	The essay uses a basic organizational structure and minimal transitional words and phrases, though relationships between and among ideas are not consistently

clear. The essay moves from beginning to end; however, an introduction and/or conclusion may not be clearly evident.

EMERGING The essay does not have an organizational structure and may simply offer a series of ideas without any clear transitions or connections. An introduction and conclusion are not evident.

LANGUAGE

Pay close attention to your tone, style, word choice, and sentence structure when writing.

ADVANCED	The essay effectively establishes and maintains a formal style and objective tone and incorporates language that anticipates the reader's knowledge level and concerns. The essay consistently demonstrates a clear command of conventions, while also employing discipline-specific word choices and varied sentence structure.
PROFICIENT	The essay generally establishes and maintains a formal style with few possible exceptions and incorporates language that anticipates the reader's knowledge level and concerns. The essay demonstrates a general command of conventions, while also employing discipline-specific word choices and some variety in sentence structure.
DEVELOPING	The essay does not maintain a formal style consistently and incorporates language that may not show an awareness of the reader's knowledge or concerns. The essay may contain errors in conventions that interfere with meaning. Some attempts at discipline-specific word choices are made, and sentence structure may not vary often.
EMERGING	The essay employs language that is inappropriate for the audience and is not formal in style. The essay may contain pervasive errors in conventions that interfere with meaning, word choice is not discipline-specific, and sentence structures are simplistic and unvaried.