

DAFTAR PUSTAKA

- A. Kouba, J. Hamackova, Dkk. (2011). Use of three forms of decapsulated *Artemia* cysts as food for juvenile noble crayfish (*Astacus astacus*). *Jurnal. South Bohemia Research Center of Aquaculture and Biodiversity of Hydrocenoses*
- Alfia, Averus Rizki. Endang Arina. Dkk. 2013. Pengaruh kepadatan yang terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter *bioball*. *Jurnal. Universitas Diponegoro*
- Annisa, Nur. 2012. Pengaruh fotoperiod terhadap pola pemijahan ikan pelangi kurumoi (*Melanotaenia parva*). <http://nurannisa06.blogspot.com/2012/12/?m=1>. Diakses 19 Januari 2020
- Atdjas., C., 2011 *Pengaruh salinitas terhadap waktupenetasan Artemia*. Proposal penelitian. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Joint program pppptk-seamolec. Universitas Padjajaran
- Broach, Jason, Dkk. (2018). Storage of Decapsulated *Artemia* (Brine Shrimp). *Jurnal. University of Florida*
- Gisman, A.M., 2010. *Pengaruh Salinitas Dalam Media Kultur Terhadap Kandungan Protein dan Lemak Artemia sp.* Palu. ([file:///G:/artemia/pengaruh-salinitas dalam-media kultur.html](file:///G:/artemia/pengaruh-salinitas-dalam-media-kultur.html)). Diakses 29 Desember 2019
- Hiola, Refli. Rully Tuiyo. Dkk. 2014. Pengaruh salinitas yang berbeda terhadap penetasan kista *Artemia sp* di Balai Benih Ikan Gorontalo Provinsi Gorontalo. *Jurnal. Universitas Negeri Gorontalo*
- Hoseini, Seyyed Morteza, Dkk. (2013). Sulfuric acid treatment for *Artemia* cyst decapsulation. *Jurnal Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran*

Nurhasan. 2016. Klasifikasi dan morfologi artemia.
<https://nurhasanquacultur.wordpress.com/2015/09/18/klasifikasai-dan-morfologi-artemia/>. Diakses 21 Januari 2020

Pakan ternak ikan dan udang bermutu. 2015. Berbagai macam merk artemia di pasaran.
<http://pakanberkualitas.blogspot.com/2015/07/berbagai-macam-merk-artemia-di-pasaran.html?m=1>. diakses 25 Januari 2019

Penyuluh perikanan. 2018. Lebih baik menetasakan artemia atau dekapulasi?.
<http://penyuluhpi.blogspot.com>. diakses 1 Januari 2020

S.U. Ahmed, dkk. (1997). Effect of decapsulation on viability and hatching performance of Artemia cysts at different salinity levels. Jurnal. Bangladesh Fisheries Research Institute

Sargeloos, Patrick, dkk. (1977). DECAPSULATION OF ARTEMIA CYSTS: A SIMPLE TECHNIQUE FOR THE IMPROVEMENT OF THE USE OF BRINE SHRIMP IN AQUACULTURE. jurnal. State University of Ghent, Laboratory for Biological Research in Environmental

Setiyoko, Daniel Onny. 2015. Teknik produksi kista artemia di vinii chau station vietnam. Laporan PKL. Universitas Airlangga

Suardi, Riki. 2016. Cara tepat tetaskan telur *artemia*. www.isw.co.id. diakses 1 Januari 2020

Sulasi, Sri Hastuti. Subandiyono. 2018. Pengaruh enzim papain dan probiotik pada pakan buatan terhadap pemanfaatan protein pakan dan pertumbuhan ikan mas (*cyprinus carpio*). Jurnal. Universitas Diponegoro

T. Bardocs, dkk. (2005). Experiments for the improved use of decapsulated Artemia cysts in intensive culture of African catfish larvae. Jurnal. *Go'do'llo" University of Agricultural Sciences

Widodo, Aris. Mulyana.dkk. 2016. Pengaruh lama waktu perendaman dan larutan dekapsulasi terhadap penetasan kistaartemia sp. Jurnal. Unida

Wirawan, Kadek Fendi. 2013. Pengaruh variasi salinitas media tetas terhadap kandungan protein dan lemak *Artemia.sp.* Tugar Akhir. Universitas Pendidikan Ganesha

