

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., N. Fitriani, dan S. Subekti. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda pada Pakan Komersial; terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 6 (1) : 49-53.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan Praktik. (Edisi Revisi). Rineka Cipta. Jakarta. hal 118.
- Atmoko, T. dan A. Ma'ruf. 2009. Uji Toksisitas Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Tumbuhan Sumber Pakan Orang Utan Terhadap Larva *Artemia salina* Leach. Jurnal penelitian Hutan Dan Konservasi Alam, VI (1): 1-39.
- Azizah, S. N. 2010. Ketahanan Tiga Strain Udang Galah *Macrobrancium rosenbergii* Terhadap Surfaktan Detergen Alkyl Sulfate. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor. 85 Hal.
- Batubara, J. P., dan L. R. Gustianty. 2016. Laju Pertumbuhan dan Kelangkaan Hidup Udang Galah (*Macrobrancium rosenbergii* De Man) Skala Laboratorium. Universitas Asahan. 10 hal.
- Barnes, R. D. 1963. Invertebrate's zoology. W. B. Saunders Company. Tokyo. pp. 215-216.
- Bougis, P. 1979. Marine Plankton Ecology. American Elsevier Publishing Company. New York.
- BRPI Puslitbang Perikanan Budidaya Balitbang KKP. 2014. Standar Prosedur Operasional.
- Cahyadi, R. 2009. Uji Toksisitas Ekstrak Ethanol Buah Pare Terhadap *Artemia salina* Leach dengan Metode Brine Sime Lethality Test. Skripsi. Fakultas kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang. 44 hal.
- Dewi, R. R. S. P. S., dan B. Iswanto. 2007. Persentase Post Larva Udang Galah (*Macrobrancium rosenbergii*) dengan Pemberian L-Ascorbyl-2-Monophosphate-Magnesium dalam Air. Jurnal Perikanan, 9 (2) : 307-312.
- Dinora, G. Q., dan A. Purnomo. 2013. Penurunan Kandungan Zat Kapur dalam Air Tanah dengan Menggunakan Media Zeolit Alam dan Karbon Aktif Menjadi Air Bersih. Jurnal Teknik Pomits, 2 (2): 78-82.
- Djokosetiyanto, D., D. Jubaedah, dan A. F. M. Soni. 2007. Kualitas Penetasan Kista Artemia yang Dibudidayakan pada Berbagai Tingkat Perubahan Salinitas. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia, 14 (2): 81-85.
- Ermawan, R. P., T. B. Prayogo, dan E. N. Cahya. 2016. Studi Efektifitas Filter penjernih Air Tanah Menggunakan Media Zeolite, Karbon Aktif, Pasir Silika, dan Kerikil untuk Mengurangi Kadar Parameter pada Kualitas Air Minum. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya. 7 hal.

- Evan, Y. 2009. Uji Ketahanan Beberapa Strain Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Terhadap Bakteri *Vibrio harveyi*. Skripsi. Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 80 hal.
- Hadadi, A., Herry, Setyorini, A. Surahman, dan E. Ridwan. 2009. Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit untuk Bahan Pakan Ikan. 8 hal.
- Hadie, L. E dan W. Hadie. 2002. Budidaya Udang Galah GI Macro. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 53-56.
- Hamzah, M. 2004. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Juvenil Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man) pada Berbagai Tingkat Salinitas Media. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 81 hal.
- Harun, R., Danquah, K. Michael, and G. M. Forde. 2010. Microalgal biomass as a fermentation feedstock for bioethanol production. J. Chem. Technol. Biotechnol, 8 (5): 199-203.
- Hiola, R., R. Tuiyo, dan Syamsuddin. Pengaruh Salinitas yang Berbeda terhadap Penetasan Kista *Artemia* sp. di Balai Benih Ikan Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 2(2): 52-55
- Irianti, D. S. A., A. Yustiati, dan H. Hamdani. 2016. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) yang Diberi Kentang pada Media Pemeliharaan. Jurnal Perikanan Kelautan, 7 (1): 23-29
- Isnansetyo, A., dan Kurniastuti. 1995. Teknik Kultur Phytoplankton: *Pakan Alami untuk Pembenihan Organisme Laut*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Joly, N. 1840. Histoire d'un petit crustacé (*Artemia salina*, Leach), auquel on a faussement attribué la coloration en rouge des marais salans méditerranéens; suivie de recherches sur la cause réelle de cette coloration. Smithsonian Libraries. Montpellier, Boehm. pp 96-100.
- Jusadi, D. 2003. Budidaya Pakan Alami, Modul: Penetasan *Artemia*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional. 29 hal.
- Kalesaran, O. J. 2010. Pemeliharaan POst Larva (PL4-PL9) Udang Vannamei (*Pennaeus vannamei*) di Hatchery PT. Banggai Sentral Shrimp Provinsi Sulawesi Tenggara. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 6 (1): 58-62
- Kurniawan, T. 2016. Perkembangan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man) GI Macro II pada Salinitas Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung. 30 hal.
- Krettiawan, H., dan F. Anggraeni. 2014. Evaluasi potensi seleksi individu secara simultan berdasarkan karakter pertumbuhan dan kematangan kelamin udang galah betina *Macrobrachium rosenbergii* (de man 1879). Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Bogor. 15 hal.
- Mudjiman, A. 1988. Udang renik air asin (*Artemia salina*). Bharata. Jakarta. 149 hal.

- Muliani, A. dan M. Rizal. 2016. Pengkayaan *Artemia* sp. Dalam Larvikultur Ikan Komet (*Carassius auratus*). Berkala Perikanan Terubuk, 44 (1): 17 – 32.
- New, M. B., and W. C. Valenti. 2002. Freshwater Prawn Culture The Farming of *Macrobrachium rosenbergii*. Black Well Science. Oxford. 464 pp.
- Panggabean, M. G. L. 1984. Teknik Penetasan dan Pemanenan *Artemia salina*. Jurnal Oseana, 9 (2): 57-65
- Pramudjo, dan Sofiati. 2004. Prospek Teknik Produksi Cyste Brine Shrimp (*Artemia salina* LEACH) di Indonesia. Fakultas Perikanan. Unsrat. Manado. 25 hal.
- Putra, I., Rusliadi, E. Deni, dan M. Fauzi. 2010. Studi Pengembangan Budidaya Udang Galah (*Macrobrancium rosenbergii* de Man) di Kecamatan Bukit Batu Kabupaten Bengkalis. Repository University of Riau. 14 hal.
- Qasim, R. S., M. M. Edward, Z. Guang. 2000. Waterwork Engineering Planning Design and Operation. Prentice Hall. USA. 862 p.
- Raco, J. R., dan C. R. Semiawan. 2010. Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya. Grasindo. Jakarta. hal 112.
- Renaud, S. M., L. V. Thinh and D. L. David. 1999. The Gross Chemical Composition and Fatty Acid Composition of 18 Species of Tropical Australian Microalgae for Possible Use in Mariculture. Aquaculture, 1(7) : 147-159.
- Sachoemar, S. I., dan H. D. Wahjono. 2007. Kondisi Pencemaran Lingkungan Perairan di Teluk Jakarta. JAI, 3 (1): 1-14
- Sangadji, E. M dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. Hal 44.
- Santoso, L. 2006. Pengaruh Pemberian Pakan Naupli *Artemia* yang Diperkaya Dengan Squalen pada Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Juvenil Kuda Laut. Jurnal Saintek Perikanan, 2(1) : 83-93.
- Sari, W. P., Agustono, dan Y. Cahyoko. 2009. Pemberian Pakan dengan Energi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 1 (2): 1-18.
- Sarifin, H., K. T. Wibowo, D. Rohmana, dan S. Rosellia. 2014. Untung 100% Dari Budidaya Udang Galah. PT Agro Media Pustaka. Jakarta. hal 2-8.
- Setiawan, A. 2004. Pemijahan Induk Udang Windu. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. hal 4-15.
- Sharif. 2009. Buku Penyuluhan Budidaya Udang Galah. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta. hal 50.
- Subaidah dan Mulyadi. 2004. Cara Penetasan *Artemia* dengan cara dekapsulasi. Jakarta.

- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan *R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sumeru, S. U. 1985. Hasil Uji Kualitas Penetasan Beberapa Prooduk Artemia. Balai Budidaya Air Payau, Jepara.
- Sutaman. 1993. Petunjuk Praktis Pembenihan Udang Windu Skala Rumah Tangga. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 86 hal.
- Suwignyo, S. 1998. Avertebrata Air. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 45.
- Widodo, A., Mulyana, dan F. S. Mumpuni. 2016. Pengaruh Lama Waktu Perendaman dan Larutan Dekapsulasi terhadap Penetasan Siste *Artemia* sp. Jurnal Mina Sains, 2(1): 21-38
- Tamaru, C. S., H. Ako, R. Paguirigan, and L. Pang. 2004. Enrichment of Artemia for Use in Freshwater Ornamental Fish Production. CTSA Publication No. 133. 21 hal.
- Treece, G. D. 2000. *Artemia* production for marine larval fish culture. Southern Regional Aquaculture Center Publication No.702. 25 p.
- Tyas, I. K. 2005. Pengkayaan Pakan Nauplius Artemia dengan Korteks Otak Sapi untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, dan Daya Tahan Tubuh Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab) Stadium *PL 5-PL 8*. Bio SMART, 7 (2): 78-82.