

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F. dan A. Waluyo. 2015. Tingkat Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* De Man) Pada Media Bersalinitas. *Limnotek*. 22 (1): 42-51.
- Amrillah, A., S. Widyarti, dan Y. Kilawati. 2015. Dampak Stres Salinitas Terhadap Prevalensi *White Spot Syndrome Virus* (WSSV) dan *Survival Rate* Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Pada Kondisi Terkontrol *Research Journal of Life Science*. (2):1.
- Anggoro, S. 1992. Efek Osmotik Berbagai Tingkat Salinitas Media Terhadap Daya Tetas Telur dan Vitalitas Larva Udang Windu, *Penaeus monodon* Fabricius. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor. 251 Hlm.
- Caswadi. 1989. Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man). *Karya Ilmiah*. 10 Hlm
- Effendie. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Utama. Yogyakarta. 163 Hlm
- Gusrina. 2014. Genetika dan Reproduksi Ikan. Yogyakarta. Deepublish. 254 hlm.
- Hadie, W. dan J. Supriatna. 1985. Pengembangan Udangn Galah Dalam Hatchery dan Budidaya. Yogyakarta: Kanisius. 91 hlm.
- Hadie, L.E., Hadie, W., Imron, Khasani, I. dan Listyanto, N. 2010. Strategi Pengembangan Budidaya Udang Galah GiMacro. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Jakarta Selatan, hlm. 67-77.
- Wowor, D. and Ng, P.K.L. 2007. The giant freshwater prawns of the *Macrobrachium rosenbergii* species group (Crustacea: Decapoda: Caridea: Palaemonidae). *Raffles Bulletin of Zoology* 55: 321 336.

- Haeruddin dan D. Rachmawati. 2007. Respon Osmolaritas Udang Windu *Peaeus monodon* Fab. Dalam Media Terkontaminasi Fenol. *Jurnal Perikanan*. IX (2): 313-321.
- Himawan, Y. dan Khasani. I. 2010. Pengaruh Salinitas Media Terhadap Lama Waktu Inkubasi dan Daya Tetas Telur Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Hlm 43-48.
- Ipandri, Y., Wardiyanto, dan Tarsim. 2016. Kelangsungan Hidup dan Perkembangan Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Asahan Pada Salinitas Berbeda. *e-jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. V (1): 581-586.
- Irianti, D. S. A., A. Yustiati, dan H. Hamdani. 2016. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Yang Diberi Kentang Pada Media Pemeliharaan. VII (1): 23-29.
- Khasani, I. 2010. Efisiensi Pembenihan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Melalui Penggunaan Garam Dapur Sebagai Pengganti air Laut. *Loka Riset Pemuliaan dan Teknologi Budidaya Air Tawar*. Sukamandi.
- . 2010. Upaya Peningkatan Produktivitas Dalam Usaha Pembesaran Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man). 1563-3395. Kordi, M.G.H. 2014. Budidaya Udang Galah: Pembenihan, Pembesaran di Kolam, Keramba, Hampang, KJA, Sawah Tambak, dan Tambak. Semarang: CV *Aneka Ilmu*. 164 hlm.
- Lantu, S. 2010. Osmoregulasi Pada Hewan Akuatik. *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*. VI (1): 117-172.
- Mudjiman, Ahmad. 1943. Budidaya Udang Galah. Jakarta: Penebar Swadaya. 79 hlm.

- Nasution, R., M. H. Sastranegara, dan Y. Sistina. 2012. Fekunditas Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Betina Pasca Ablasi Unilateral dan Suplementasi Vitamin E Pada Pakan. Hlm 135-241.
- New, M. B. 2000. Freshwater Prawn Culture. The Farming of *Macrobrachium rosenbergii*. Blackwell Sciense Ltd. 435 hlm.
- Ningtyas, M. S., Ismoyowati, dan I. H. Sulistyawati. 2013. Pengaruh Temperatur Terhadap Daya Tetas Telur Itik (*Anas plthyrinchos*). *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 347-352.
- Pamungkas, Wahyu. 2012. Aktivitas Osmoregulasi, Respons Pertumbuhan, dan Energetik Cost Pada Ikan Yang Dipelihara Dalam Lingkungan Bersalinitas. *Media Akuakultur*. 7 (1): 44-51.
- Patty, S. I. 2013. Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platex*. 1 (3): 148-157.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta. 276 Hlm.
- Shailender, M., B. Ch. Suresh., K. P. Sarmal, dan B. Kishor. 2012. Effect Of Temperature and Salinity On Growth, Hatching Rate and Survival Of The Giant Freshwater Prawn, *Macrobrachium rosenbergii* (de Man) Under Captive Condition. *International Journal of Bioassays*. 1 (11): 150-155.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton Di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*. XI (1): 31 – 45.
- Sinambela. 2014. Menentukan Koefisien Determinasi Antara Estimasi M Dengan Type Welsch Dengan Least Trimmed Square Dalam Data Yang Mempunyai Pencilan. *Saintia Matematika*. 2 (3): 225-235.

- Subagiyo, S. Margino., Triyanto, dan W. A. Setyati. 2015. Pengaruh Ph, Suhu dan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Asam Organik Bakteri Asam Laktat Yang Diisolasi Dari Intestinum Udang Penaeld. *Ilmu Kelautan*. 20 (4): 187-194.
- Suryabrata, S. 1983. Metode Penelitian. C. V. Rajawali: Yogyakarta. 180 Hlm
- Syafei, L. S., R. Affandi., M. S. Saeni., K. Praptokardiyo, dan B. Kiranadi. 2006. Pengaruh Beban Kerja Osmotik Terhadap Perkembangan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Galah *Macrobrachium rosenbergii* De Man. 13 (1): 51-58
- Syahrir. 2013. Respon Laju Perkembangan Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man) Pada Berbagai Level Salinitas. II (1): 16-54.
- Syukri, M. dan M. Ilham. 2016. Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*). 5 (2): 86-96.
- Taqwa, F. H., Sasanti. A. D. dan K. Gaffar. 2012. Kelangsungan Hidup, Kerja Osmotik dan Konsumsi Oksigen Pacsalarva Udang Galah Selama Penurunan Salinitas dengan Air Rawa Pengencer yang Ditambahkan Kalium. *Prosiding InSINas*. Hlm 98-102.
- Tjahjo, D. W. H., M. Boer., R. Affandi., I. Muchsin, dan D. Soedarma. 2004. Evaluasi Penebaran Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Di Waduk Darma, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan Indonesia*. 11 (2): 101-107.
- Tidwell, J. H., C. D. Webster., J. D. Sedlacek., P. A. Weston., W. L. Knight., S. J. Hill., L. R. D'Abramo., W. H. Daniels., M. J. Fuller, dan J. L. Montanez. 1995. Effects of Complete and Supplemental Diets and Organic Pond Fertilization on Production of *Macrobrachium rosenbergii* and Associated Benthic. *Aquaculture*. Hlm 169-180.
- Zamri. 2015. Pengaruh Jenis dan Jumlah

Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man) Di Lahan Kolam Tamiang. *Tugas Akhir Program Magister (TAPM)*. 82 Hlm

Zikri, O., H.T. Ferdinan, dan Marsi. 2013. Penentuan Pola Perubahan Salinitas Pada Penetasan dan Pemeliharaan Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Asal Sumatera Selatan. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 1 (1): 46-56

