

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., Tang, U. M. 2002. *Fisiologi Hewan Air*. Unri Press. Riau.
- Brown, A., dan Syofyan, I. 2010. Pengaruh Umpan Nabati, Hewani Dan Campuran Keduanya Terhadap Hasil Tangkapan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Jurnal Perikanan Dan Kelautan (15) : 98-110.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Bogor.
- Evan, Y. 2009. Uji Ketahanan Beberapa Strain Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man) Terhadap Bakteri *Vibrio harveyi*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fauzan, A. 2009. *Mendongkrak Produktivitas Udang Galah 250%*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Farmansyah, M., Hasyim, Z., Soekandarsih, E., dan Ambeng. 2015. Penambahan Cacing Tanah *Lumbricus rubellus* dan Keong Mas *Pomacea canaliculata* pada Pakan Ayam Petelur dalam Peningkatan Kandungan Omega 3 pada Telur. Makasar : Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Hasanuddin.
- Habibi., Sukendi., dan Aryani, N. 2013. Kematangan Gonad Ikan Sepat Mutiara (*Trichogaster leeri* Blkr) dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia 1(2) : 127-134.
- Hadie, L. E., Hadie, W., Imron., Khasani, I., dan Listyanto, N. 2010. Strategi Pengembangan Budidaya Udang Galah GIMacro. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur : 67-77.
- Hadie, W., dan Hadie, L. E. 1993. *Pembenihan Udang Galah*. Penerbit Kanasius. Yogyakarta.
- Harsojuwono, B. A., Arnata, I. W., dan Puspawati, G. A. K. D. 2011. *Rancangan Percobaan : Teori, Aplikasi SPSS dan Excel*. Lintas Kata Publishing. Malang.
- Haryati., Zainuddin., dan Syam, M. 2010. Pengaruh Pemberian Berbagai Kombinasi Pakan Alami pada Udang Windu (*Panaeus monodon* Fab.) Terhadap Potensi Reproduksi dan Kualitas Larva. Ilmu Kelautan 15 (3) : 163-169.
- Istiqomah, L., Sofyan, A., Damayanti, E., dan Julendra, H. 2009. Amino Acid Profile Of Earthworm and Earthworm Meal (*Lumbricus rubellus*) for Animal Feedstuff. J. Indonesian Trop. Anim. Agric. 34 (4) : 253-257.

- Lowe, G. D. G., Carpenter, J. R., Atkinson, S., dan Ako, H. 1999. Nutrient, Fatty Acid, Amino Acid and Mineral Analysis of Natural Prey of the Hawaiian Monk Seal, *Monachus schauinslandi*. *Comparative Biochemistry and Physiology Part A* 123 : 137-146.
- Mulyadi, T. 2015. Dua Puluh Macam Asam Amino dan Fungsinya. Di akses dari [www./http//budisma.net/2015/10/20-macam-asam-amino-dan-fungsinya.html](http://budisma.net/2015/10/20-macam-asam-amino-dan-fungsinya.html). Pada tanggal 20 April 2017 pukul 17.26WIB.
- Murni, I. 2004. Kajian Tingkat Kematangan Gonad Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man) Di Muara Sungai Kapuas Pontianak Kalimantan Barat. [Tesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- New, M. B., Valenti, W. C., Tidwell, J. H., D'Abramo, L. R., dan Kutty, M. N. 2010. *Freshwater Prawns Biology and Farming*. Willey Blackwell, Oxford, United Kingdom.
- Pamungkas, W., Khasani, I., dan Dewi, R. R. S. P. S. 2007. Pengaruh Vitamin C Terhadap Perkembangan Gonad Induk Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *Jurnal Perikanan IX* (2) : 194-199.
- Pujianti, P., Suminto., dan Rachmawati, D. 2014. Performa Kematangan Gonad, Fekunditas, dan Derajat Penetasan Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.) Melalui Substitusi Cacing Laut dan Cacing Tanah. *Journal of Aquaculture Management and Technology* 3 (4) : 158-165.
- Priyono, S. B., Sukardi., dan Harijanja, B. M. S. 2011. Pengaruh Shelter Terhadap Perilaku dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *Jurnal Perikanan XIII* (2) : 78-85.
- Rasidi. 2012. Pertumbuhan, Sintasan, dan Kandungan Nutrisi Cacing Polychaeta *Nereis diversicolor* (O.F.Muller, 1776) yang Diberi Jenis Pakan Berbeda dan Kajian Pemanfaatan *Polychaeta* oleh Masyarakat sebagai Pakan Induk di Pembenihan Udang. [Tesis]. Depok : Universitas Indonesia.
- Setyadi, I. dan Susanto, B. 2008. Pemacuan Kematangan Gonad Induk Rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan Sumber Pakan yang Berbeda. *Jurnal Neptunus* 15 (2) : 1-7.
- Sinjal, H., Ibo, F., dan Pangkey, H. 2014. Evaluasi Kombinasi Pakan dan Estradiol β Terhadap Pematangan Gonad dan Kualitas Telur Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal LPM Bidang Sains dan Teknologi* 1 (1): 97-112.
- Sutikno, E. 2011. Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara.

- Sutjinurani, T., Buwono, I. B., dan Andriani, Y. 2013. Kombinasi Pemberian *Artemia* sp. Dan Kuning Telur Bebek Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man). Jurnal Perikanan dan Kelautan 4(3) : 301-311.
- Sopian, A., Khasani, I., dan Anggraeni, F. 2013. Pemanfaatan Bioflok Dari Media Pendederan Untuk Pemeliharaan Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Widyariset 16 (2) : 277-232.
- Tinikul, Y., Soonthornsumrith, B., Phoungpetchara, I., Meeratana, P., Poljaroen, J., Duangsuwan, P., Soonklang, N., Mercier, A. J., dan Sobhon, P. 2009. Effects Of Serotonin, Dopamine, Octopamine, And Spiperone On Ovarian Maturation And Embryonic Development In The Giant Freshwater Prawn, *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879). Crustaceana 82 (8): 1007-1022.

