

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, M. 2005. Penggunaan Nutrient Terlarut Dalam Budidaya Udang Galah. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor. 38 hal.
- Adhywirawan, G. 2017. Proksimat Pakan Cake. Laboraturium Peternakan dan Nutrisi. Universitas Muhammdiyah Malang.
- Aini, I.N. 2018. Laju dan Durasi Perkembangan Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) pada Hibrida Hasil Persilangan Resiprokal Populasi Aceh dan Strain Siratu. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung. 45 hal.
- Ali, F. 2009, Mendongkrak Produktivitas Udang Galah, Penebar Swadaya, Jakarta. hal. 5-6.
- Arisandi, A. 2007. Efektivitas Ekstrak Steroid Teripang Untuk Memanipulasi Kelamin Udang Galah. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 81 hal.
- Boyd C.E. and S. Zimmermann. 2000. Grow-out systems: water qual 2000. Grow-out systems: water quality and soil management. In: New, M. B. & W. C. Valenti. Freshwater prawn culture: The farming of *Macrobrachium rosenbergii*. Oxford: Blackwell Science. pp. 221-434.
- 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 (2) : 98-110.
- Brown, J.H., M.B. New and D. Ismael. 2010. Biology. Dalam : New, M.B., W.C. Valenti., L.R. D’Abram and M.N. Kutty (eds.). Freshwater Prawn: Biology and Farming. Blackwell Publ., West Sussex. pp. 18-39.
- Darwis, R.F., W. Novian., dan W. Yudisti. 2010. Laporan Praktik Magang Di BPBIAPL. Teknologi Akuakultur. Sekolah Tinggi Perikanan Jakarta.
- Djajadireja, R., H. Hadijdaja., dan A. Ismail. 1980. Pembenuhan Udang Galah *Macrobrachium rosenbergii* (de Man) Skala Kecil. Lembaga Penelitian Perikanan Darat. Bogor. 43 hal.
- Effendi, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 hal.
- Emmerson, L.D. 1980. Induced Maturation of Prawn *Penaeus indicus*. Marine Ecology 2 : 121-131.

- Erlando, G. 2015. Penambahan Kalsium Oksida (CaO) Terhadap Percepatan Moulting dan Kelulushidupan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru. 50 hal.
- Fonna, R.N., C.N. Defira, dan Hasanuddin. 2018. Penggunaan Jenis Shelter yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tokolan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. 3 (1) : 143-149.
- Frankham, R., J.D. Ballou and D.A. Briscoe. 2010. Introduction to Conservation Genetic. Cambridge University Press, New York. 644 hal.
- Greenway, P. 1974. Calcium Balance at The Postmolting Stage of The Fresh water Cray Fish *Austropotamo bius pallipes* (Lereboullet). J. Exp. Bio., 61 : 35-45
- Hai, T.N. 2015. Hatchery Management of Giant Freshwater Prawn (*Macrobrachium rosenbergii*). College of Aquaculture and Fisheries, Can Tho University.
- Haliman, R.W. & Adijaya, S.D. 2005. Udang vannamei, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Penebar Swadaya, Jakarta. 75 hal.
- Hadie, W, dan L.E. Hadie. 2001. Tingkah Laku Makan dan Molting Pada Udang. Prosiding Penelitian Budidaya Udang Galah. Pusat Riset Perikanan Budidaya. 56 hal.
- Hadie, W. dan L.E. Hadie. 2002. Budidaya Udang Galah GIMacro di Kolam Irigasi, Sawah Tambak, dan Tambak. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 hal.
- Hadie, L.E., W. Hadie., dan Sularto. 2013. Estimasi Heritabilitas Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Berbasis pada Keragaman Fenotip. Jurnal Riset Akuakultur, 8 (3) : 355-362.
- Hutabarat, C. 1985. Pengaruh Waktu Dan Umpan Terhadap hasil Tangkapan Rawai di Perairan Selat Rupert, Kecamatan Rupert Riau. Tesis Sarjana Perikanan. Fakultas Perikanan Universitas Riau. Pekanbaru. 37 hal.
- Johan, M.W. dan A, Fadlil. 2013. Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Udang Galah Dengan Metode *Theorema Bayes*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika, 1 (1) : 11-20.
- Khairuman dan Amri, K. 2008. Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agro Media. Jakarta. hal. 145-146.
- Khasani, I. 2005. Prospek dan permasalahan pengembangan udang galah GIMacro. Warta Jurnal Perikanan Indonesia, 11 (6) : 2-5.

- KKP. 2015. Statistik Perikanan Budidaya Indonesia 2014. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Kurnianto D dan N.P. Rosmi. 2013. Pengaruh Jenis Shelter Terhadap Sintasan Juvenil Lola (*Trochus niloticus*). UPT Loka Konservasi Biota Laut Tual. LIPI. 6 hal.
- Ling, S.W., and A.B.O. Merican. 1961. Notes on the life and habits of the adults and larval stages of *Macrobrachium rosenbergii* (De Man). Proceedings of the Indo-Pacific Fisheries Council, 9 : 55-60.
- Murtidjo, B.A. 1992. Budidaya Udang Galah Sistem Monokultur. Kanisius. Yogyakarta. 76 hal.
- Murtidjo, B. A. 2008. Budidaya Udang Galah Sistem Monokultur. PT Kanisius. Yogyakarta. 117 hal.
- Murtidjo, B.A. 2010. Budidaya Udang Galah Sistem Monokultur. Kanisius. Yogyakarta.
- Muthalib, A. 2004. Pengaruh Lama Pemberian Aromatase Inhibitor melalui Pakan terhadap Nisbah Kelamin Udang Galah. Skripsi. Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 13 hal.
- Nazir, M. 1988. Metode Penelitian. Edisi 3. Ghalia Indonesia, Jakarta. 622 hal.
- New, M.B., and W.C. Valenti. 2000. Freshwater Prawn Culture The Farming of *Macrobrachium rosenbergii*. Black Well Science. Oxford. 443 hal.
- New, M.B. 2002. Farming Freshwater Prawns a Manual for The Culture of The Giant River Prawn (*Macrobrachium rosenbergii*). FAO Fisheries, United Kingdom. 215 hal.
- New, M.B. 2005. Freshwater Prawn Farming : Global Status Recent Research and a Glance at The Future. Aquaculture Research 36 : 210-230.
- Perdana, A. B. 2011. Studi Keanekaragaman Genetik Bakteri Dari Usus Ikan Nila Melalui Teknik Metagenom Sequence-based. Skripsi. Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Indonesia. 63 hal.
- Pillay, T.V.R. 2004. Aquaculture and The Environmental. Blackwell Publishing Ltd. Oxford. 212 hal.
- Priyono, S.B., Sukardi, dan B.S.M. Harijanja. 2011. Pengaruh Shelter Terhadap Perilaku dan Pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Jurnal Perikanan, 13 (1) : 78-85.

- Rao, K.J. 1991. Reproductive Biology of the Giant Freshwater Prawn *Macrobrachium rosenbergii* from Lake Koleru (Andhra Pradesh). *Indian Journal of Animal Science* 61: 780-787.
- Riyadi. 2003 Kebiasaan Makan Masyarakat dalam Kaitannya dengan Penganekaragaman Konsumsi Pangan. Prosiding Simposium Pangan dan Gizi serta Kongres IV Bergizi dan Pangan Indonesia. Jakarta.
- Sarifin, M.S., K.T, Wibowo., D, Rohmana., dan S, Rosellia. 2014. Untung 100% dari budidaya Udang Galah . PT. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan. 134 hal.
- Spotts, D. 2001. Introducing *Macrobrachium rosenbergii*. *Freshwater and Marine Aquarium*, 4 (7) : 32-34 & 74-75.
- Suci, D. A. I., 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.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Edisi 17. Alfabeta. Bandung. 334 hal.
- Sumoharjo. 2010. Penyisihan Limbah Nitrogen Pada Pemeliharaan Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Dalam Sistem Aquaponik: Konfigurasi Desain Bioreaktor. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 101 hal.
- Suryanto, H.S dan Sahabuddin. 2017. Performa Pertumbuhan Calon Induk Udang Windu (*Penaeus monodon*) transfeksi pada Generasi yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9 (1) : 185-199.
- Suyanto, R.S dan P.E. Takarina. 2009. Panduan Budidaya Udang Windu. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 231 hal.
- Takeuchi, T., Satoh, dan S. Kiron, V. 2002. *Common Carp Nutrition and Requirements*. New York: CABI Publishing. pp. 245-261.
- Trijoko, N.S.N. Handayani, & A, Feranisa. 2013. Karakterisasi Morfologi dan Diversitas Genetik Hasil Persilangan *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879) Populasi Samas, Bone, Sintetis. *Journal Sains Veteriner*, 31 (2) : 227-242.
- Wichins, J.F and D.O.C. Lee. 2002. *Crustasean Farming (Raching and Culture)*. Iowa State University Press. Blackwell Science Company, London. 446 hal.
- Zaidy, A.B. 2008. Pendayagunaan Kalsium Media Perairan dalam Proses Ganti Kulit dan Konsekuensinya Bagi Pertumbuhan Udang Galah, *Macrobrachium rosenbergii* (De Man) . *Jurnal Ilmu -Ilmu Perikanan dan Perikanan Indonesia*, 2 : 117 – 125.