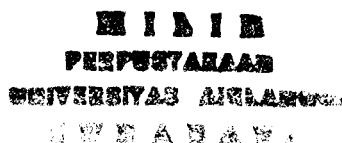


DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, S. N. 2010. Ketahanan Tiga Strain Udang Galah *Macrobrachium rosenbergii* Terhadap Surfaktan Detergen Alkyl Sulfate. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 85 hal
- Boyd. 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture. Birmingham Publishing Co: Birmingham, USA.
- Brown A., dan Irwandy S. 2010. Pengaruh Umpan Nabati, Hewan dan Campuran Keduanya Terhadap Hasil Tangkapan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Jurnal Perikanan dan Kelautan 15,2 (2010): 98-110.
- Budiarti, T, I. Widjaya dan D. Wahjuningrum. 2007. Hubungan Komunitas Fitoplankton Dengan Produktivitas Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Biocrete. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Chumaidi, S., I. Yunus, M. Sahlan R. Utari, A. Prijadi, P. Imanto, Hartati, Bastiawan, Z. Jangkaru, dan R. Arifudin. 1990. Pedoman Teknis Budidaya Pakan Alami Ikan dan Udang. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Djarajah, A. S. 1995. Pakan Ikan Alami. Kanisius: Yogyakarta.
- Erlangga, E. 2012. Meraup Untung dari Budi Daya Udang Galah pada Kolam Air Tawar. Pustaka Agro Mandiri. Tangerang Selatan. hal 6-49.
- Evan, Y. 2009. Uji Ketahanan Beberapa Strain Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii de Man*) Terhadap Bakteri *Vibrio harveyi*. Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 44 hal.
- Fatagar, S. H. 2014. Jumlah Konsumsi Pakan Udang Galah *Macrobrachium rosenbergii* Yang Diberi Pakan Dengan Jenis Atraktan Berbeda. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Ferawati. 2009. Formulasi dan Pembuatan Banana Bars Berbahan Dasar Tepung Kedelai, Terigu, Singkong dan Pisang Sebagai Alternatif Pangan Darurat. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Gulo, N. 2006. Substitusi Susu Kedelai Dengan Susu Sapi Pada Pembuatan Soyghurt Instan. Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian Volume 4, Agustus 2006: 70-73.



- Hadie, W dan Hadie, L. E. 2002. Budidaya Udang Galah GIMacro. Penebar Swadaya, Jakarta. hal. 3-50.
- Hasanah, N. 2002. Pengaruh Dosis Pengkayaan 0, 1, 2, 3, 4 dan 5 ml/400ml dan Waktu Dedah Terhadap Kinerja Pertumbuhan *Artemia sp.* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Ilmiah., Sukenda., Widanarni. dan Enang H. 2012. Isolasi dan Karakterisasi *Vibrio* Patogen Pada Ikan Kerapu Macan *Epinephelus fuscoguttatus*. Jurnal Akuakultur Indonesia 11(1), 28-37.
- Imron., Ikhsan K., dan Nunuk L. 2010. Peningkatan Produktivitas Budidaya Udang Galah Melalui Pendekatan Genetis, Lingkungan dan Pakan. Program Peningkatan Kemampuan Peneliti dan Perekeyasa Kementerian Riset dan Teknologi.
- Indrawati, S.W., Herlina dan Misbach. 2007. Handout Mata Kuliah Psikodiagnostik (Observasi). Universitas Pendidikan Indonesia. 13 hal.
- Iswandi, N., Rusliadi and I. Putra. 2014. Growth and Survival Rate of Giant Prawns (*Macrobrachium rosenbergii*, De Man) On Different Stocking Density. Laboratory Aquaculture of Technology. Fisheries and Marine Sciene Faculty Riau University. 8 hal
- Karina, E. dan Karlina N. 2010. Kombinasi Dissolved Air Flotation Dengan Ultrafiltrasi Pada Pemisahan Air Berlumut. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Diponegoro: Semarang.
- Kisworo, Y. 2013. Keragaan Fenotipe Sebagai Ekspresi Gen Unggul Pada Seleksi Induk Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*, de Man).Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Ahmad Yani Banjarbaru. 6 hal.
- Kordi, K. Ghufro dan Andi Baso Tancung. 2009. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta : Jakarta.
- Maulana, I.T., Sukraso dan Sophi D. 2014. Kandungan Asam Lemak Dalam Minyak Ikan Indonesia. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 6, No. 1, Hlm. 121-130.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor.
- Nandlal S and T. Pickering. 2005. Freshwater Prawn *Macrobrachium rosenbergii* farming in Pacific Countries. The University of the South Pasific. 1:1-30
- New, M. B. 2002. Farming Freshwater Prwas. A manual for the culture of The Giant River Prwan (*Macrobrachium rosenbergii*). FAO Fisheries Technical Paper. Rome. 212p.
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara. Djambatan: Jakarta.

- Novriadi, R. dan M. Kadari. 2013. Perlakuan Gnotobiotik Kultur *Artemia* dengan B-Glukan: Kajian Potensi untuk Memperkuat Resistensi Terhadap Vibriosis. *Aquacultura Indonesia*(2013) 14 (3): 99-106.
- Oktaviani, H., Nana K., dan N. R. Utami. 2012. Pengaruh Pengasinan Terhadap Kandungan Zat Gizi Telur Bebek yang Diberi Limbah Udang. *Unnes J Life Sci* (2) (2012).
- Panggabean, M. G. L. 1984. Teknik Penetasan dan Pemanenan *Artemia salina*. *Oseana*, Volume IX, Nomor 2: 57 - 65.
- Panjaitan, A.S., W. Hadie dan S. Harijati. 2014. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan* Vol. 1 No 1.
- Prakoso, D. 1986. Tingkat Pemangsaan Nauplii *Artemia salina* Leach Pada Tingkat Kepadatan Oleh Larva *Penaeus monodon* Fabricus. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor.
- Romadhon, M.A. dan Laksmi S. 2012. Pengaruh Perbedaan Salinitas Pada Induk *Artemia* sp. Terhadap Jumlah Nauplii. *Media Jurnal Of Marine And Coastal Science* Volume: 1-No.3.
- Ruben, A., T. H. Vasilaras., A. Christina M. And Arne A. 2002. Sucrose Compared With Artificial Sweeteners: Different Effect on Ad libitum Food Intake and Body Weight After 10 wk Of Supplementation in Overweight Subjects. *Am J Clin Nutr* 2002; 76: 721-9.
- Sarifin., Kesit T.W., Rohmana dan S. R Rosellia. 2014. Untung 100% Dari Budi Daya Udang Galah. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. hal. 3-64.
- Simanjuntak, A. L. D. 2010. Pengaruh Pakan Buatan Terhadap Kinerja Hasil Reproduksi Induk Kerapu Tikus *Cromileptes altivelis*. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Sumeru, S. U. dan S. Anna. 1991. Pakan Udang Windu (*Penaeus monodon*). Kanisius: Bandung. Suprpto, rommy dan Dadan sunandar. 2010. Pengaruh Perubahan Salinitas Terhadap Sintasan dan Keragaan Pertumbuhan Post Larva Udang Galah (*Macrobrachium rosebergii*) Populasi Ciasem Pada Skala Laboratorium. *Loka Riset Pemuliaan dan Teknologi Budidaya Perikanan Air Tawar*: Subang.
- Susanto, I.S. 2010. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Pada Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). Departemen Teknologi Hasil

Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: Bogor.

- Thaha, Z. 2004. Pemberian Pakan Buatan Pada Ikan Morgunda (*Mogurnda mogurnda*) Yang Dipelihara Dalam Sistem Resirkulasi Sebagai Upaya Domestikasi. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Umbas, A. P. 2002. Pengaruh Dosis Pengkayaan 0, 6, 7, 9 dan 10 ml/400 ml Dan Waktu Dedah Terhadap Kinerja Pertumbuhan *Artemia sp.* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Vanderkhove, B., L. Parmentier., G. V. Stappen., S. Grenier., G., Febvay., M. Rey and P. D. Clerq. 2008. *Artemia* cyst as an alternative food for the predatory bug *Macrolophus pygmaeus*. J. Appl. Entomol.
- Wahyudi, M. J dan A. Fadlil. 2013. Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Penyakit Udang Galah Dengan Metode *Threorema Bayes*. Teknik Informatika. Universitas Ahmad Dahlan. Vol. 1, No.1 : 2338-5197.
- Yurisman dan Benny Heltonika. 2010. Pengaruh Kombinasi Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Larva Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*). Berkala Perikanan Terubuk, Juli 2010, hal 80-94.
- Yustianti, Ibrahim MH, Ruslaini. 2013. Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Usus Ayam. Jurnal Mina Laut Indonesia 1(1) : 93-103.