

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, Boer, I., dan Suharman, I. 2005. Pakan Ikan Budidaya dan Analisis Formulasi. Pekanbaru: Unri Press. Halaman 102
- Adelina dan Siregar, Y. I. 2008. Pengaruh vitamin C terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Darah dan Kelulushidupan Benih Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Natur Indonesia* 12 (1) :75-81
- Afrianto dan Liviawaty, 2005. Beberapa Metode Budidaya Ikan. Kanisius. Yogyakarta
- Ambarwati, A.T, Rachmawati, D, dan Samidjan, I. 2014. Pengaruh Penambahan vitamin C dengan Dosis yang Berbeda pada Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Kepiting Bakau (*Scilla sp*). *Jurnal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (4) : 26-33
- Amri, K. dan Khairuman. 2002. *Menanggulangi Penyakit pada Ikan Mas dan Koi*. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Aribowo, J. 2010. Karakterisasi Varietas Unggulan Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Di Broodstock Senter, Satker PBIAT Janti, Klaten. Berdasarkan Ciri Morfologi dan Pola Pita serta Kandungan Protein. Skripsi. Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Ariyanto, D. dan Subagyo. 2004. Variabilitas Genetik dan Evaluasi Heterosis pada Persilangan antar Galur dalam Spesies Ikan Mas. *Zuriat* 15.
- Astuti, T.R. 2015. Pengaruh Penambahan vitamin C pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Cahyono, B. 2002. Budidaya Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Chusing, D. Ateng, H. Purnomo, A. dan Jauzi, A. 2005. Akuakultur, Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa. Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akurium Air Tawar. Jakarta. Hal 130-137.
- Dana, D, F. H. Pasaribu, dan Affandi, R. 2002. Peranan Asam Askorbik dalam Meningkatkan Imunitas Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus Fowler*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 1 (2) :81-86

- Effendie, I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Endang, W. Rusliadi, dan Tang, U. 2012. Pengaruh vitamin C terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*). *Jurnal Biologi*. Laboratory Aquaculture of Technology Fisheries and Marine Science Faculty Riau University. Riau
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan. Jakarta : Rineka Cipta
- Handajani, H dan Widodo, W. 2010. Nutrisi Ikan. UMM Press. Malang.
- Hariyadi, B., Haryono, A., dan Susilo, U. 2005. Evaluasi Efisiensi Pakan dan Efisiensi Protein pada Ikan Karper Rumput (*Ctenopharyngodon idellaval*) yang diberi Pakan dengan Kadar Karbohidrat dan Energi yang Berbeda. *Jurnal*. Fakultas Biologi Unsoed. Purwokerto. 4 (2) :87-92
- Hart, H. 1987. Kimia Organik Edisi keenam. Jakarta: penerbit Erlangga.
- Hernayanti, Irianto, A. dan Herlina, E. 2004. Respon Imun Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Terhadap Vaksin "Whole Cell" *Aeromonas hydrophila* yang diberikan Secara Rendaman dengan dosis yang berbeda. *Prosiding Pengendalian Penyakit Ikan dan Udang Berbasis Imunisasi dan Biosecurity*. Seminar Nasional Penyakit Ikan dan Udang IV. Purwokerto. Hal 67-72.
- Iswara, A. 2009. Pengaruh pemberian antioksidan vitamin C dan E terhadap kualitas *spermatozoa* tikus putih terpapar *allethrin*. Skripsi. Jurusan Biologi Universitas Negeri Semarang. hlm. 4
- Johnny, F., Mahardika, K., Giri, I. N.A. dan Riza, D. 2007. Penambahan vitamin C dalam Pakan untuk Meningkatkan Imunitas Benih Ikan Kerapu Macan, *Epinephelus fuscoguttatus* terhadap Infeksi Viral Nervous Necrosis. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6 (1) :43-53
- Jusadi, D., Dewantara, B.A., dan Mokoginta, I. 2006. Pengaruh Kadar L-Ascorbyl-2-phosphate Magnesium yang Berbeda Sebagai Sumber vitamin C dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangius hypophthalmus*) Ukuran Sejari. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5 (1) : 21-29
- Khairuman, D.S. dan Gunadi, B. (2002), *Budi Daya Ikan Mas Secara Intensif*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Khairuman, Amri, K, dan Sihombing, T. 2008. *Peluang Usaha Budidaya Cacingsutra*. Jakarta : Agromedia Pustaka

- Khairuman, H. dan Amri, K. 2011. *Buku Pintar Budidaya dan Bisnis 15 IkanKonsumsi*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2011. Jumlah Produksi PerikananBudidaya Dalam Angka 2011. Pusat Data Statistik dan Informasi.
- Madinawati, Serdiati,N.dan Yoel. 2011. Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan hidup Benih Ikan Lele Dumbo(*Clariasgariepinus*). *Jurnal Media Litbang*. Sulawesi Tengah
- Masumoto, T., Hosokawa,H., and Shimeno,S. 1991. Ascorbic acids role in aquaculture nutrition. P:42-48. *In Proceeding of the aquaculture feed and nutrition workshop*. D.M. Akiyama and R.K.H. Tan (Eds.). Thailand and Indonesia September 19-25, 1991. American Soybean Association, Singapore.
- Mudjiman, A. 2004. *Makanan Ikan*. Edisi Revisi. Jakarta : Penabar Swadaya
- Mudjiman, A. 2008. *Makanan Ikan*. Edisi Revisi Penebar Swadaya. Jakarta.
- Munajat, A dan Budiana, N.S.2003. Pestisida Nabati untuk Penyakit Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta
- Naidu, K. 2003. Vitamin C in human health and disease is still a mystery ?. *NutritionJournal*. hlm. 1-10
- Nifa, A. K. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pakan Alami Antara cacing *Tubifex* sp. Dan *Artemia* sp. Terhadap Pertumbuhan Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L.). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto
- Nugroho, D. T. 2007. Pertumbuhan Kompensatori Lobster Air Tawar (*Cheraxquadricarinatus*) yang Dipelihara di Bak Semen denganMetode Pemuaasaan. *Skripsi*. Universitas MuhammadiyahPurwokerto. Purwokerto.
- Nurchahyo, S. 2008. Pemberian Levamisol dan Vitamin C Secara Oral pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.). *Skripsi* . Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto
- Rahmawati. R. 2008. Penelusuran keragaman dalam blok pada rancangan acak kelompok dengan intergradient. *Media statistika*. Vol 1, No.2 2008:63-68.
- Rukmana, R. 2003.Pembenihan dan Pembesaran Ikan Mas. Penerbit Aneka Ilmu. Semarang.

- Saputra, S.F.D. 2011. Aplikasi Sistem Resirkulasi Air Terkendali (SRAT) Pada Budidaya Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Satyantini, W.2008. Pengaruh Kombinasi Pakan Alami terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurnal berkala Ilmiah Perikanan, Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.3 (2) :41 -48
- Siregar, J. H. 2009. Pengaruh pemberian Asam askorbat Vitamin C terhadap jumlah sel leydig dan jumlah sperma mencit dewasa (*Mus musculus L.*) yang dipapari *monosodiumglutamate* (MSG). Tesis. Program Studi Ilmu Biomedik Universitas Sumatera Utara: Medan. hlm. 13-14.
- Siswanto, 2007. Vitamin C Sebagai Suplemen Pakan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Daya Hidup Udang vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Subyakto S. 2000. Pengaruh kadar 1 - ascorbyl-2-phosphate-magnesium (APM) pakan terhadap kadar Vitamin C hati, asam lemak n-6 dan n-3 dan rasio hidroksiprolin/ prolin tubuh dan kinerja pertumbuhan serta respon stres juvenil ikan kerapu tikus (*Cromileptes altivelis*). Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 86 hal.
- Sunarto, Suriansyah, dan Sabariah. 2008. Pengaruh Pemberian Vitamin C *AscorbicAcid* Terhadap Kinerja Pertumbuhan dan Respon Imun Ikan Betok (*Anabas testudineus Bloch*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, Universitas Muhammadiyah Pontianak. Vol 7 No. 2. Hal. 151 -158
- Susanto. 2000. Ikan Hias Air Tawar. Jakarta : Penebar Swadaya
- Susanto, H. 2004. Budidaya Ikan di Pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto, H. 2007. Budidaya Ikan di Pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suseno, D. 2000. Pengelolaan Usaha Pembenihan Ikan Mas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Warisah.2013. Pemberian Yang dicampur dengan Vitamin C untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Sintasan pada Benih Ikan Lele dumbo (*Clariasgariepinus*). Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto

- Wijayanti, K. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Palmas. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Jakarta
- Yi Li., Schellhorn H, E. (2007), New developments and novel therapeutic perspectives for Asam askorbat. *J.nutr*,137:2171-84.
- Yurisman dan B. Heltonika. 2010. Pengaruh Kombinasi Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelulus Hidup Larva Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. Universitas Riau. Riau.