

## DAFTAR PUSTAKA

- Antong dan Maharani. Astrina 2017. Pengelolahan Sayur Bayam Menjadi Es Krim di Kelurahan Purangi Kecamatan Sentana Kota Palopo. Vol. 06 No. 01
- Boyd, C., E., 1992. Water Quality Management for Pond Fish Culture. Department of Fisheries and Allied Aquaculture. Auburn University Alabama. *Agricultural Experiment Station*. 318 page.
- Barlian, Sandi Putra. 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Bunga Marigold (*Tagetes sp.*) Sebagai Sumber Karotenoid untuk Meningkatkan Warna, Pertumbuhan, dan Kelangsungan Hidup Ikan Komet (*Carassius auratus auratus*). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Basri, Y. 1997. Penambahan Vitamin E Pada Pakan Buatan Dalam Usaha Meningkatkan Potensi Reproduksi Induk Ikan Gurami (*Osporonemus Gouramy Lacepede*). Tesis Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor. 112 hal.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor. 112 hal.
- Eriza. M dan H. Syandri. 2001. Penambahan Vitamin E dalam Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Potensi Reproduksi Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypthalmus*). Batang Ulakan Sumatera Barat
- Goenorso. 2005. *Fisiologi Hewan*. Universitas Terbuka. Jakarta
- Harianti.2013. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. *Jurnal Saintek Perikanan* Vol. 8, No. 2, 2013 :18-24
- Helver, J.E, and Hardy, R.W. 2002. Fish Nutrition. 3<sup>rd</sup> ed. Acad. Press, Amsterdam. 882 p.
- Husnan. M, Rusliadi, dan Iskandar Putra. 2014. Maintance Gold Fish (*Carassius auratus*) With Different Feed on Recirculation System. Universitas Riau. Pekanbaru
- Hutabarat, S. dan Stewart M. E. 1985. Pengantar Oseanografi. UI Press. Jakarta.

- Kamler, E. 1992. Early Life History of Fish. An Energetics Approach. Chapman and Hall, London. 267.
- Kurniawan, Puji, Yuneidi Basri, Elfrida. 2013. Penambahan Vitamin E untuk Meningkatkan Potensi Reproduksi Induk Ikan Sepat Hias (*Trichogaster sp.*). Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta
- Lamidi Asmanelli dan Daviah, 1996. Pengaruh Penambahan Vitamin E pada pakan terhadap pertumbuhan dan tingkat kematangan gonad ikan beronang (*Signatus canaliculatus*). Jupen.Perikanan II.
- Latha YP, Lipton AP. 2007. Water quality management in gold fish *Carasius auratus* rearing tanks using different filter materials. Indian Hydrobiology 10:301 – 302.
- Lingga, P., dan H. Susanto. 2003. *Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Naiptu. Romaria, Limin Santoso, dan Suparmono. 2013. Pengaruh Penambahan Vitamin E pada Pakan Berbasis Tepung Ikan Rucah Terhadap Kematangan Gonad Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Rekeyasa dan Teknologi Perairan. Volume I ISSN: 2302-3600
- Nugroho, I.N, Subandiono, Herawati, V.E. 2015. Tingkat Pemanfaatan Artemia Sp. Beku, Artemia Sp. Awetan dan Cacing Sutera untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Gurami (*Osphronemus gouramy, Lac.*). Jurnal Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. 117-124 hlm
- Rahman, Hakim. 2009. Efektivitas Penambahan Vitamin E Pada Pakan Dalam Meningkatkan Kinerja Reproduksi Induk Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). Jurnal. Fakultas Pertanian-Peternakan. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Rasmada, Sada. 2008. Analisis Kebutuhan Nutren dan Kecernaan Pakan pada Owa Jawa (*Hylobatesmolocho*) di Pusat Penyelaman Satwa Gadog Ciawi Bogor. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Rika. 2008. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Hasil Strain GIFT dengan Strain Singapura. [Skripsi]. Semarang : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Semarang.
- Rukmana, Rahmat.1994. *Bayam, Bertanam & Pengelolaan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.

- Septian, Ricky, I. Samidjan, dan D. Rachmawati, 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pakan Ikan Rucah dan Buatan yang Diperkaya Vitamin E Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Kepiting Soka (*Scylla paramamosain*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* Volume 2. Nomor 1. Halaman 13-24
- Skomal, G. 2007. *Goldfish*. Second edition. Wiley Publishing. USA.
- Suria, D., Junior, Z.M., Sjafei, S.D., Manalu, W., dan Sudrajat, O.A. 2006. Kajian Performans Reproduksi Perbaikan pada Kualitas Telur dan Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi Vitamin E dan Minyak Ikan Berbeda dalam Pakan. IPB: Bogor.
- Syahrizal. 1998. Kadar Optimum Vitamin E dalam Pakan Induk Ikan Lele (*Clarias batrachus* Linn). Tesis. Program Pascasarjana. IPB. 69 hal
- Jangkaru, Z. 1974. *Makanan Ikan*. Lembaga Penelitian Perikanan Darat. Direktorat Jendral Perikanan Bogor
- Yulfiperius. 2003. Penambahan Vitamin E Terhadap Kualitas Reproduksi Induk Ikan Mas. Disertasi Program Pasca Sarjana IPB. Bogor
- Zairin.M.J. 2002. *Sex Reversal Memproduksi Benih Ikan Jantan dan Betina*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Zakaria. Fransiska R, Bus Irawan , Siti M Pramudya , dan Sanjaya. 2000. Intervensi Sayur dan Buah Pembawa Vitamin C dan Vitamin E Meningkatkan Sistem Imun Populasi Buruh Pabrik di Bogor. *Bul. Teknol. dun Industri Pangan*, Vol. XI, No. 2