

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2009. Kinerja Produksi Benih Gurami (*Osphronemus gouramy*) Ukuran 8cm dengan Padat Penebaran 3,6 dan 9 ekor/ liter. Padat Sistem Resirkulasi. Skripsi. Program Studi Teknologi dan Manajemen Perikanan Budidaya. FPIK IPB Bogor.
- Affandi, R. 1993. Studi Kebiasaan Makan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. 1-56-57.
- Apriyanto, A., D. Fardiaz, N. H. Puspitasari, Sudanawati, dan S.Budiyanto. 1987. Analisis Pangan. Bogor: Institut Pertanian. Bogor Press.
- Arofah, Y.H. 1991. Pengaruh Jumlah Pakan dan Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Kakap Putih. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro Semarang.
- Ardiwinata, R.O. 1981. Pemeliharaan Gurame. Bandung: Penerbit Sumur Bandung.
- Budiman, M. A. 2003. Daya Tetap Kista *Artemia* Salina pada Media Buatan dengan Berbagai Salinitas. Skripsi. F Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Boyd, C. E., 1982. Water Quality Management for Pond Fish Culture, Amsterdam. Oxford. New York.Elsevier Scientific Publishing Company. P: 19-32.
- BSN. Standar Nasional Indonesia. 2000. SNI : 6485.1-2000. Induk Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Kelas Induk Pokok (Parent Stock). Jakarta
- BSN. Standar Nasional Indonesia. 2000. SNI : 6485.2-2000. Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Kelas Benih Sebar. Jakarta
- Cheeke, P.R. 2005. Applied Animal Nutrition. 3<sup>rd</sup> edition. Person Education Inc., New Jerney.
- Darsudi, Ni Putu A.A., Ni Putu A.K. 2008. Analisis Kandungan Proksimat Bahan Baku dan Pakan Buatan. Scyllapmamosain.
- Effendi, M.I. 2004. Pengantar Akuakltur. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Gunasekara, R. Casteleyn c, Bossier P, Van den Broeck W. 2012. Comparativi Stereological Study of the Digestive Tract of *Artemia Fraciscana Naupli* Fed with Yeaasts Differing in Cell Wall Compotition. s.1.: Aquaculture, 2012. Hal 324-325 : 64- 69.

- Furuichi, M. W. 1988. Fish Nutrition and Mariculture. JICA text book. Japan: The General Aquaculture Course, pp 44-47.
- Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawiroksumo, Tillman, A.D, H.S. Lebdosoekojo. 1993. Tabel Komposisi Pakan Indonesia. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Isnansetyo A, Kurniastuty. 1995. Tehnik Kultur Phyto dan Zooplankton. Yogyakarta: Kanasius: Pakan Alami untuk Pembenihan Organisme Laut
- Istiningsih, Priyadi, A., Kusriani, E dan Megawati. T. 1998. Perlakuan Berbagai Jenis Pakan Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Sintasan Larva Ikan Catfish. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. pp 749-754.
- Khairuman, Amri, K., 2003. Pembenihan dan Pembesaran Grami Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kurnia, B., A. Prihaningrum, dan S. Akbar. 2002. Pertmbangan Ekonomis Pemberian Pakan Buatan pada Pendederan Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) di Wadah Terkendali. Yogyakarta.
- Mariyono, Romjali. E. 2007. Teknis Teknologi Inovasi Pakan Murah untuk Usaha Pembibitan Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Pasuruan.
- Nabib, R dan F.H Pasaribu. 1989. Patologi dan Penyakit Ikan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Rektort Jendral Pendidikan Tinggi. IPB. Bogor. 158 hal.
- Rafli, 2007. Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet. Skripsi. Politeknik Negeri Medan
- Repati, Santoso. 1993. Petunjuk Praktis Budidaya Ikan Gurame. Kanasius, Yogyakarta.
- Rukamana, Rahmat., 1994. Ikan Gurame Pembenihan dan Pembesaran. Penerbit Kanasius, Yogyakarta.
- Salim, Emil. 2011. Tepung Tapioka Solusi Atasi Ketergantungan mpor Terigu, Yogyakarta: Andi Offset.
- Sarwono, B., Sitanggang, M., 2007. Budidaya Ikan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Subandiyah S, Satyani D, Aliyah. 2003. Pengaruh Subtitusi Pakan Alami *Tubifex* dan buatan terhadap pertumbuhan ikan tilan lurik merah. Jurnal Ichthyology Indonesia 3 (2): 67 - 72

- Sudirman, Sabri. 2011. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kangkung Air (*Ipomoea aquatik forsk*). Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Sudjatinah, C.H. Wibowo dan Widiyaningrum, P. 2005. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Tampilan Produksi Ayam Broiler. Fakultas Teknologi Pertanian dan Peternakan Universitas Semarang. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 30 (4) Desember. 2005
- Sugama, K. 1986. Perbandingan Laju Pertumbuhan Beberapa Ikan Ikerapu dalam Kurung- Kurung Apung. Scientific Report of Maniculture Research and Development Project (ATA-192) in Indonesia. JICA.
- Sulhi, M. Dan E. Nugroho. 2011. Sukses Budidaya Gurami di Lahan Sempit dan Hemat Air. penebarSwadaya. Jakarta. 107 hal.
- Soni, A. F. M. 2004. Usaha Diversifikasi Budidaya *Artemia* sp. Garam di Tambak. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara.
- Steel, R.G.D. and Torrie, J.H., 1980. Principles and Procedures of Statistics. A Laboratory Manual of Microbiology. 4<sup>th</sup> Edition. W.H Freeman and Company, New York.
- Supito, K, dan I.S, Djunaidah. 1998. Kaji Pndahuluan Pembesaran Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) di Tambak. Prosiding Perikanan Pantai, Bali.
- Sutrisno, 2008. Penentuan Salinitas Air dan Jenis Pakan Alami yang Tepat dalam Pemeliharaan Benih Ikan Sidat. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar Bogor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*.
- Taufik, Rachman., Rohman L., Riyanti E. 2011. Optimasi Proses Pembuatan Food Bar Berbasis Pisang. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna-LIPI. Prosiding SnaPP 2011 Sains, Teknologi, dan Kesehatan. ISSN: 2089-3582.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosukojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-4 Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Yunus, R. 2009. Analisis Efisiensi Produksi Usaha Peternak Ayam Ras Pedaging Pola Keiraan dan Mandiri di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah. Universitas Diponegoro. Semarang