

DAFTAR PUSTAKA

- Agribisnis & Aquacultures. 2008. "Prospek Usaha Ikan Patin Menjanjikan".
<http://citra.karyanusantara.blogspot.com/>. (Akses 10 Desember 2014).
- Akbar, S. 2000. "Meramu Pakan Ikan Kerapu". Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. 56 hal
- Arianingrum, Retno.2007."Kandungan Kimia Jagung dan Manfaatnya Bagi Kesehatan".Jakarta
- Asminatun,2010. "Pembuatan Pakan Ikan Berdasarkan Konsep Protein Ideal Yang Ramah Lingkungan". Jurnal Universitas Indonesia
- Bandi, A. 2012. "Implementasi Pasal 12 Paeraturan Daerah Nomor 16 Tahun 2008 Terkait Pelanggaran Izin Pemasangan Reklame di Kabupaten Sampang". Jurnal. 19 hal
- Djariah, A.S. 2001. "Budi Daya Ikan Patin". Kanisius. Yogyakarta.
- Hadipernata. M, W. Supartono dan M. A. F. Falah.2012." Proses Stabilisasi Dedak Padi (*Oryza sativa* L) Menggunakan Radiasi Far Infra Red (FIR) Sebagai Bahan Baku Minyak Pangan". Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Vol. 1 No. 4
- Henderson S.M. dan R.L Perry. 1976. Agricultural Process Engineering. AVI Publishing Company, Inc. Westport, Connecticut.
- Hernowo. 2001. "Pembenihan Patin Skala Kecil dan Besar, Solusi Permasalahan". Penebar Swadaya. Jakarta.
- Johnny, F.,K Mahardika., I.N.A Giri dan D. Roza. 2007."Penambahan Vitamin C Dalam Pakan Untuk meningkatkan Imunitas Benih Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Terhadap Infeksi Veral Nerveus necrosis". Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut Gondol. Bali
- Jusadi D, B.A Dewantara dan I. Mokoginta. 2006."Pengaruh Kadar L-Ascorbyl-2-Phosphate Magnesium Yang Berbeda Sebagai Sumber Vitamin C dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin *Pangasius hypophthalmus* Ukuran Sejari".Institut Pertanian Bogor, Kampus Darmaga, Bogor. Jurnal Akuakultur Indonesia 5 (1) : 21-29
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2013. "Ikan Patin Hasil Alam Bernilai Ekonomi dan Berpotensi Ekspor Tinggi". Ditjen PEN/MJL/004/10/2013. Jakarta

- Kordi, M.G.H. 2005. "Budidaya Ikan Patin, Biologi, Pembenuhan dan Pembesaran". Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Kurniawan, M, Munifatul, A dan Yulita.2010."Kandungan Klorofil, Karotenoid dan Vitamin C Pada Beberapa Spesies Tumbuhan Akuatik". Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro. Semarang. Vol. XVIII, No. 1
- Liufi, Z. 2011. "Effects of dietary protein sources on feed intake, growth and plasma thyroid hormones levels of Japanese flounder (*Paralichthys olivaceus*)". *Aquaculture International*. Volume 19, [Issue 6](#), pp 1061-1074
- Lestari, M.2011." Masalah Transportasi".Universitas Sumatera Utara. Medan
- Mardalis. 1990. Metodologi Penelitian (Suatu Pendekatan Proposal). Penerbit Bumi Aksara. Jakarta. hal 63-64
- Mudjiman, A. 2004. "Makanan Ikan Edisi Revisi. Penerbit Penebar Swadaya". Jakarta. 191 hal.
- Mulyani M. E dan Sukesi.2011"Analisis Proksimat Beras Merah (*Oryza sativa*) Varietas Slegreng dan Aek Sibudong". Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Murtidjo, B.A. 2001. Pedoman meramu pakan ikan. Yogyakarta: Kanisius
- Narbuko, C dan A. Achmadi.2004. Metodologi Penelitian. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta. hal. 70-83
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta
- Ningrum, D. L dan M. A Ariharti.2012."Teknik Penyimpanan Bahan Pakan Ternak".Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.Kementerian Pertanian RI. <http://dtjennak.pertanian.go.id/berita-310-teknik-penyimpanan-bahan-pakan-ternak.html>. Tanggal akses 23 Mei 2015
- Pamungkas, wahyu.2009."Efektifitas Penambahan Vitamin C Dalam Pakan Untuk Meningkatkan Daya Tahan Terhadap Stres Pada Ikan Patin Pasupati". Kementerian Kelautan dan Perikanan. Perpustakaan Balitbang KP. Hal 799-803
- Pertiwi, N. A. 2011. Nilai Kecernaan Lemak Kasar Berbagai Jenis Pakan Komplit pada Kambing Peranakan ETAWA. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan.
- Ranjhan, 1980. *Animal Nutrition In Tropics*. Vkas Publishing house Pvt. Ltd. Sahibabad, Ghaziabad, P:335.

- Retnani, yuli., R. S Rachman dan H. A Sukria.2010."Pengaruh Pengurangan Jagung Sebagai Sumber Pati Terhadap Laju Alir Pellet Pada Proses Produksi Berkesinambungan".Agripet.Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan.Institut Pertanian Bogor.Bogor.Vol (10) No. 2: 16-20
- Saanin, H. 1984. "Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan". Jakarta: Bina Cipta.
- Salam, M. 2010. Partisipasi Masyarakat Dalam Peningkatan Kualitas Permukiman Dikawasan Pusat Kota Palu. Jurnal Ruang.Vol 2 No.2 2 September 2010. 8 hal
- Salam, M. 2010. Partisipasi Masyarakat Dalam Peningkatan Kualitas Permukiman Dikawasan Pusat Kota Palu. Jurnal Ruang.Vol 2 No.2 2 September 2010. 8 hal
- Santoso. 1996. Budidaya Patin. Kanisius. Yogyakarta. hal. 18.
- Susanto dan Amri K. 2002. "Budidaya Ikan Patin". Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suherman, H.H dan K. Solichin. 2012."Pengaruh Penambahan Tepung Rebon Pakan Buatan Terhadap Nilai Chroma Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*)". Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol.3 No.4 4 Desember 2012: 185-190
- Suprayudi, M.A.,L. Indrastuti dan M. setiawati.2006."Pengaruh Penambahan Bahan-Bahan Immunostimulan Dalam Formulasi Pakan Buatan Terhadap Respon Imunitas dan Pertumbuhan ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*).Institut Pertanian bogor. Kompas Damaga. Bogor
- Sutikno, erik. 2011."Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng". Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. BBPBAP Jepar
- Syah. H, Yusmanizar dan Oki. M.2013."Karakteristik Fisik Bubuk Kopi Arabika Hasil Penggilingan Mekanis Dengan Penambahan Jagung dan Beras Ketan".Universitas Syiah Kuala.Banda Aceh.Vol. (5) No. 1
- Yulfiperius, I.M dan Dedi Jusadi. 2003. "Pengaruh Kadar Vitamin E Dalam Pakan Terhadap Kualitas Telur Ikan Patin(*Pangasius hypophthalmus*)". Bogor. Institut Pertanian Bogor. Volume 3, Nomor 1.