

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Y. 2013. Pengaruh Pemberian Cacing Sutera (*Tubifex* sp), dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Affan, J. M. 2010. Analisis potensi sumberdaya laut dan kualitas perairan berdasarkan parameter fisika dan kimia di pantai timur kabupaten bangka tengah. *Jurnal SPEKTRA*. **10**(2): 99- 113.
- Aggraeni, N. M dan N. Abdulgani. 2013. Pengaruh pemberian pakan alami dan pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada skala laboratorium. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS* . **2**(1): 197-201.
- Agus, M., T. Yusufi dan B. Nafi. 2010. Pengaruh perbedaan jenis pakan alami daphnia, jentik nyamuk dan cacing sutera terhadap pertumbuhan ikan cupang hias (*Betta splendens*). *Pena akuatik*. **2**(1): 21-29.
- Agustinus, F. 2016. Pengaruh media budidaya yang berbeda terhadap kepadatan populasi cacing tubifex (*Tubifex* sp.). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* . **5**(1) : 45-49.
- Agustiningsih, D. 2012. Kajian Ajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. Tesis. Fakultas Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang. 45 hlm.
- Apridayanti, E. 2008. Evaluasi pengelolaan lingkungan perairan waduk lahor kabupaten Malang Jawa. Tesis. Fakultas Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang. 101 hlm.
- Apriliyanti, S., T. R. Soeprbowati dan B. Yulianto. 2016. Hubungan kemelimpahan chlorella sp dengan kualitas lingkungan perairan pada skala semi masal di bbbpbap jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. **14**(2): 77-81.
- Assanthi, A. N. 2014. Prevalensi Cacing *Tubifex* sp. Yang Terinfeksi *Myxobolus* Di Sentra Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Di Desa Nglegok, Kabupaten Blitar, Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 40 hlm.
- Arief, M., I. Triasih dan W. P. Lokapirnasari . 2009. Pengaruh pemberian pakan alami dan pakan buatan terhadap pertumbuhan benih ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **1**(1) : 51-57.
- Bangsa, P. C., Sugito, Zuhrawati, R. Daud, N. Asmilia, dan Azhar. 2015. Pengaruh peningkatan suhu terhadap jumlah eritrosit ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. **9**(1): 9-11
- Barus, T.A., S. S. Sinaga dan R. Tarigan. 2008. Produktivitas primer fitoplankton dan hubungannya dengan faktor fisik-kimia air di perairan parapat, danau toba. *Jurnal Biologi Sumatera*. **3**(6) : 1-6.

- Chalid, S. Y., S. Amini dan S. D. Lestari. 2006. Kultivasi *Chlorella* sp. Pada Media Tumbuh Yang Diperkaya Dengan Pupuk Anorganik Dan Soil Ekstrak. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Chahyaningrum, R. N., Subandiyono dan V. E. Herawati. 2015. Tingkat pemanfaatan *Artemia* sp. beku, *Artemia* sp. awetan, dan cacing sutra segar untuk pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4(2): 18-25.
- Dani, N. P., A. Budiharjo Dan S. Listyawati. 2005. Komposisi pakan buatan untuk meningkatkan pertumbuhan dan kandungan protein ikan tawes (*Puntius javanicus* Blkr.) *B i OS MART*. 7(2) : 83-90.
- David, T . 2008. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 62 hlm
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2014. *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Effendy, H. 1993. Mengtenal beberapa jenis koi: (karper Jepang-Nishikigoi). Kanisius. Yogyakarta. 65 hlm
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendie. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Jogjakarta.
- Effendi, I. 2004. Pengantar Akuakultur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Elyana, Puri. 2011. Pengaruh Penambahan Ampas Kelapa Hasil Fermentasi *Aspergillus Oryzae* Dalam Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 62 hlm
- Fauzan, M. 2004. Pengaruh Pemberian Suplemen Viterna Pada Pakan Konsentrat Ayam Broiler dalam Dosis yang Berbeda Terhadap Kualitas Daging Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jendral Sudirman. Semarang. 56 hlm.
- Firmantin, I .T., A. Sudaryonodan R. A Nugroho. 2015. Pengaruh kombinasi omega-3 dan klorofil dalam pakan terhadap fekunditas, derajat penetasan dan kelulushidupan benih ikan mas (*Cyprinus carpio*, L). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4 (1): 19-25.
- Haetami, K. 2004. Evaluasi Daya Cerna Pakan Limbah Azola Pada Ikan BawalAir Tawar (*Colossoma macropomum*, Cuvier 1818). *Jurnal Bionatura*. 1(1): 1-12.
- Halimatusadiah, S. 2009. Pengaruh Atraktan untuk Meningkatkan Penggunaan Tepung Darah pada Pakan Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) SKRIPSI. Bogor: Fakultas Pertanian dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 49 hlm.
- Hanafiah, K.A. 2005. Rancangan percobaan aplikatif. PT Raja Grafindo. Jakarta. 188 hlm.

- Handayani, H. 2006. Pemanfaatan Tepung Azolla sebagai Penyusun Pakan Ikan terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Nila Gift (*Oreochromis sp.*). *Jurnal aquaculture*.1(2) : 162-170.
- Hanief, M. A. R., Subandiyono dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih tawes (*Puntius javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(4): 67-74.
- Harnadiemas, R. F. 2012. Evaluasi pertumbuhan dan kandungan esensial *Chorella vulgaris* pada kultivasi fotobioreaktor outdoor skala pilot dengan pencahayaan terang gelap alami. Skripsi. Fakultas teknik. Universitas indonesi. Depok. 68 hlm.
- Haryanto, P., Pinandoyo dan R. W. Ariyati. 2014. Pengaruh dosis pemberian pakan buatan yang berbeda terhadap pertumbuhan juvenil kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(4): 58-66.
- Herawati V.E dan M. Agus. 2013. Analisis pertumbuhan dan kelulushidupan larva lele (*Clarias gariepinus*) yang diberi pakan *Daphnia* sp. hasil kultur massal menggunakan pupuk organik difermentasi. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. 1(2): 1-9.
- Hidayat, D., A. D. Sasanti dan Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea* sp). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 1(2) :161-172.
- Janiariska, D. 2009. Pengembangan Instrumentasi Pengukur Kelimpahan *Chlorella* sp. Berdasarkan Analisis Rgb Dengan Menggunakan Efek *Fluorescence*. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 78 hlm.
- Jaya, B., F. Agustriani dan Isnaini. 2013. Laju pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup benih kakap putih (*Lates calcarifer*, Bloch) dengan pemberian pakan yang berbeda. *Maspuri Journal*. 5(1): 56-63.
- Kusmini, I. I., R. Gustiano dan F. P. Putri. 2014. Hubungan panjang dan bobot ikan nila lokal, Best F5 dan F6 di pangkep, Sulawesi Selatan pada umur 60 hari pemeliharaan. *Berita Biologi*. 13(2): 121-126.
- Lewaru, M. W. 2007. Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh pada media kultur phm terhadap kandungan protein *Chlorella* sp. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 6(1): 37-42.
- Lucas, W. G. F., O. J. Kalesaran Dan C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan pemberian beberapa jenis pakan. *Jurnal Budidaya Perairan*. 3(2): 19-28
- Masniar, M., Z. A. Muchlisin dan S. Karina. 2016. Pengaruh penambahan ekstrak batang nenas pada pakan terhadap laju pertumbuhan dan daya cerna protein pakan ikan betok (*Anabas testudineus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(1): 35-45.

- Mas'ud, F. 2014. Pengaruh kualitas air terhadap pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis sp.*) di kolam beton dan terpal. *Jurnal Perikanan*. 1(1): 1-6.
- Megawati, R. A., M. Arief Dan M. A. Alamsjah. 2012. Pemberian pakan dengan kadar serat kasar yang berbeda terhadap daya cerna pakan pada ikan berlabung dan ikan tidak berlabung. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. 4(2): 187-192
- Mudjiman, A. 2000. Budidaya ikan nila. CV. Yasaguna. Jakarta. 46 hlm.
- Mustaruddin, Nasruddin, Sadarun, F. Kurniawan, dan M.S. Baskoro. 2011. Karakteristik perairan dalam kaitannya dengan pengembangan usaha perikanan pelagis besar di kabupaten Aceh Jaya. *BULETIN PSP*. 20(1) : 69-80
- Muhlisoh., Mustahal dan A. N. Putra. 2015. Kecernaan pakan ikan patin (*Pangasius sp.*) dengan penambahan dosis prebiotik yang berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 5(1): 19-23.
- Nisrinah., Subandiyono dan T. Elfitasari. 2013. Pengaruh penggunaan bromelin terhadap tingkat pemanfaatan protein pakan dan pertumbuhan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 2(2): 57-63
- Nurhayati., N. B. P. Utomo dan M. Setiawati. 2014. Perkembangan enzim pencernaan dan pertumbuhan larva ikan lele dumbo, *Clarias gariepinus* Burchell 1822, yang diberi kombinasi cacing sutra dan pakan buatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 14(3):167-178.
- Pandey, N. dan P.S. Triverdi,. 1977. A textbook of botany vol.I (algae, fungi, bacteria, mycoplasma, viruses, lichens & elementary plant pathology). 10th revised ed. Vikas Publishing House PVT. Ltd. hlm 160-161.
- Pangkey, H. 2009. Daphnia dan penggunaannya. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. 5(3): 33-36.
- Pardiansyah, D., E. Supriyono dan D. Djokosetianto. 2014. Evaluasi budidaya cacing sutra *Tubifex sp.* yang terintegrasi dengan budidaya ikan lele (*Clarias sp.*) sistem bioflok. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 13(1): 28–35.
- Pratiwi, N. 2013. Penentuan Nilai Kecernaan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terfermentasi oleh Beberapa Jenis Kapang pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Serang. 43hlm
- Putri, I. W., M. Setiawan Dan Dedi Jusadi. 2016. Enzim pencernaan dan kinerja pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio Linnaeus, 1758*) yang diberi pakan dengan penambahan tepung kunyit (*Curcuma longa linn*). *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 17(1): 11-20.
- Putri, S. P., Prayogo Dan B.S. Rahardja. 2017. Pemanfaatan bakteri heterotrof terhadap sr (*survival rate*) dan laju pertumbuhan ikan lele dumbo (*Clarias sp*) dengan sistem tanpa perhantian air. *Journal Of Marine Dan Coastal Science*. 6(3): 124-133.

- Purbomartono, C dan Suwarsito. 2014. Pengaruh pemberian kombinasi pakan alami daphnia dengan kuning telur ayam terhadap pertumbuhan dan sintasan larva ikan koi (*Cyprinus carpio*). *Sains Akuatik*. **1**(1): 9 – 16.
- Rahmi, A., Hemizuryani dan Muslim. 2012. Pemeliharaan ikan betok (*Anabas testidineus*) dengan pemberian pakan yang berbeda. *Penelitian Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan*. **1**(1): 1-15.
- Rachmawati, D. 2006. Aplikasi quixalud dalam pakan buatan terhadap pertumbuhan, dalam pakan buatan terhadap pertumbuhan, rasio konversi pakan dan kelulushidupan benih ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Ilmu Kelautan*. **11**(1) : 1 – 6.
- Riyadi, A., L. Widodo, K. Wibowo. Kajian kualitas perairan laut kota semarang dan kelayakannya untuk budidaya laut. *Depik*. **3**(4): 97-501.
- Rosaini, H., R. Rasyid dan V. Hagramida. 2015. Penetapan Kadar Protein Secara Kjeldahl Beberapa Makanan Olahan Kerang Remis (*Corbiculla miltianan* Prime.) Dari Danau Singkarak. *Jurnal Farmasi Higea*. **7**(2): 120-127.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan kunci identifikasi. Banacipta. Bandung. 245 hlm.
- Santoso, L dan H. Agusmansyah. 2011. Pengaruh substitusi tepung kedelai dengan tepung biji karet pada pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). *Berkala Perikanan Terumbuk*. **39**(2): 41-50.
- Saputra, D. 2014. Penentuan daya cerna protein in vitro ikan bawal (*Colossoma macropomum*) pada umur panen berbeda. *ComTech*. **5**(2): 1127-1133.
- Sari, M. 2011. Identifikasi Protein Menggunakan Fourier Transform Infrared (FTIR). SKRIPSI. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok. 66 Hlm.
- Setyanto, E. 2005. Memperkenalkan kembali metode eksperimen dalam kajian komunikasi. *Jurnal ILMU KOMUNIKASI*. **3** (1): 37 – 48.
- Shafrudin, D., Yuniarti dan M. Setiawan. 2006. Pengaruh kepadatan benih ikan lele dumbo (*Clarias* sp.) terhadap produksi pada sistem budidaya dengan pengendalian nitrogen melalui penembahan tepung terigu. *Journal Akuakultur Indonesia*. **5**(2): 137-147.
- Simanjuntak, M. 2012. Kualitas air laut ditinjau dari aspek zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **4**(2): 290-303.
- Sklan, D. and S. Hurwitz. 1980. Protein Digestion and Absorption in Young Chich and Turkey. *Journal Nutrition*. **110** : 139-144.
- Slamet, B dan T. Aslianti. 2016. Perkembangan aktivitas enzim pencernaan larva ikan kerapu raja sunu (*Plectropomus laevis*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **8**(1): 1-10.
- SNI. 2004. Metode Analisis Kualitas Air. Jakarta.

- Solichin, A., N. Widyorini dan D. S. M. Wijayanto. 2013. Pengaruh ekstrak bawang putih (*Allium sativum*) dengan dosis yang berbeda terhadap lepasnya suckers kutu ikan (*Argulus* sp.) pada ikan koi (*Cyprinus carpio*). *Journal Of Management Of Aquatic Resources*. **2**(2): 46-53.
- Subekti, S., M. Prawesti dan M. Arief. 2011. Pengaruh kombinasi pakan buatan dan pakan alami cacing sutera (*Tubifex tubifex*) dengan persentase yang berbeda terhadap retensi protein, lemak dan energi pada ikan sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal KELAUTAN*. **4**(1): 95-90.
- Sugianto, D. 2007. Pengaruh Pemberian Maggot Terhadap Pertumbuhan Dan Efisiensi Pemberian Pakan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 33 hlm
- Sukmiwati, M., S. Salmah, S. Ibrahim, D. Handayani dan P. Purwati. 2012. Keanekaragaman teripang (*Holothuroidea*) di perairan bagian timur pantai Natuna Kepulauan Riau. *Jurnal Natur Indonesia*. **14**(2): 131-137.
- Sulawesty, F., T. Chrismadha dan E Mulyana. 2014. Laju pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio* L) dengan pemberian pakan lemna (*Lemna perpusilla* TORR.) segar pada kolam sistem aliran tertutup. *Limnotek*. **21**(2) : 177 – 184
- Suparno. 2016. Penentuan Kadar Amonia di Perairan Teluk Lampung dengan Spektrofotometer UV-Vis. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung. Lampung. 58 hlm.
- Suryanti S. 2002. Perkembangan aktivitas enzim pencernaan dan hubungannya dengan kemampuan pemanfaatan pakan buatan pada larva/benih ikan baung (*Mystus nemurus*). Tesis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 57 hlm.
- Susanto, H. 2001. Koi. Penebar swadaya. Jakarta. 77 hlm.
- Syariati, D.U. dan Y. Rimawati. 2016. Eksplorasi pemenuhan hak sosial lanjut usia melalui mekanisme kegiatan pemerintah daerah. *Seminar Nasional Manajemen*. **4**(1): 85-98.
- Tahapari E dan N. Suhenda. 2009. Penentuan frekuensi pemberian pakan untuk mendukung pertumbuhan benih ikan patin pasupati. *Berita Biologi*. **9**(6): 693-698.
- Tarigan, R. P. 2014. Laju Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) Dengan Pemberian Pakan Cacing Sutera (*Tubifex* sp.) Yang Dikultur Dengan Beberapa Jenis Pupuk Kandang. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 40 hlm
- Tatangindatu F., K. Ockstan, dan R. Robert. 2013. Studi parameter fisika kimia air pada areal budidaya ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Budidaya Perairan*. **1**(2) : 8-19.
- Taufiqurahman, Wahyu., I. G. Yudha dan A. A Damai. 2017. Efektivitas pemberian pakan alami yang berbeda terhadap pertumbuhan benih ikan

- tambakan (*Helostomma temminckii*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. **6**(1): 669-674.
- Utarini, D., R. S. R. Casmudi dan Kusbiyanto. 2012. Pertumbuhan Populasi *Daphnia* Sp. Pada Media Kombinasi Kotoran Puyuh Dan Ayam Dengan Padat Tebar Awal Berbeda. Prosiding Seminar Nasional. Fakultas Biologi Universitas Jendral Soederman. Purwokerto. 51 hlm
- Wahyuni, S. 2016. Pengaruh Pemberian Salep Fitoplankton *Chlorella vulgaris* Terhadap Penyembuhan Luka Sayat (Incisi) Pada Mencit (*Mus musculus albinus*). Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Makassar. 44 hlm.
- Wahyudewantoro, G. dan Haryono. 2013. hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan belanak (*Liza subviridis*) Di Perairan Taman Nasional Ujung Kulon-Pandeglang, Banten. *Bionatura jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. **15**(3): 175-178
- Wandasari, N.D. 2013. Perlakuan akuntansi atas PPH Pasal 21 pada PT. Artha Prima Finance Kotamobagu. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. **1**(3): 558-566
- Wijayanti, K. 2010. Pengeruh Pemberian Pakan Alami Yang Berbedaterhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Palmas (*Polypterus senegalus senegalus* Cuvier, 1829). Skripsi. Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. Universitas Indonesia. Depok. 48 hlm.
- Wibisono, D. 2003. Riset Bisnis Panduan Bagi Praktisi dan Akademisi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 119 hlm.
- Widiastuti, I. M. 2009. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup (*survival rate*) ikan mas (*Cyprinus carpio*) yang dipelihara dalam wadah terkontrol dengan padat penebaran yang berbeda. *Media Litbang Sulteng*. **2**(2): 126–130.
- Widiana A., A. Kusumorini dan S. Handayani. 2013. Potensifitoplankton sebagai sumber daya pakan pada pemeliharaan larva ikan mas (*Cyprinus Carpio*) Di Bbbpat Sukabumi. *Jurnal Biologi*. **6** (2): 108 112.
- Widyasunu, C. A., I. Samidjan dan D. Rachmawati. 2013. Substitusi tepung ikan dengan tepung cacing (*lumbricus rubellus*) dalam pakan buatan terhadap pertumbuhan dan efisiensi pemanfaatan pakan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. **2**(1) : 38-51.
- Wooton, R.J., J.R.M. Allen, and S.J. Cole. 1980. Effect the body weight and temperature on the maximum daily food consumption of *Gasterosteus aculeatus* L. and *Phoxinus phoxinus* (L). Selecting and appropriate model. *Journal of fishbiology*. **17**: 695-705.
- Yanti, Z., Z. A. Muchlisin dan Sugito. 2013. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada beberapa konsentrasi tepung daun jaloh (*Selix tetrasperma*) dalam pakan. *Depik*. **2**(1): 16-19.
- Yulaelawati, A. 2011. Pengaruh Suplementasi Minyak Ikan Terproteksi Dan L-Carnitin Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Bahan Kering, Kecernaan

Bahan Organic Dan Kecernaan Serat Kasar. Skripsi. Fakultas Pertanian.
Universitas Sebelas Maret. Surakarta.77 hlm

Zahidah., W. Gunawan Dan U. Subhan. 2012. Pertumbuhan populasi *Daphnia* sp. yang diberi pupuk limbah budidaya keramba jaring apung (KJA) di waduk Cirata yang telah fermentasi EM. *Jurnal Akuatika*. **3**(1): 84-94.