

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M.A. 2018a. *Kajian Hubungan Kualitas Air Dengan Laju Pertumbuhan Pada Budidaya Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) Sistem Resirkulasi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Brawijaya Malang.
- Abdullah, Y. 2008. *Efektivitas Ekstrak Daun Paci-Paci (Leucas lavandulaefolia) Untuk Pencegahan dan Pengobatan Infeksi Penyakit Mas (motile aeromonad septicaemiaditinjau) Dari Patologi Makro dan Hematologi Ikan Lele Dumbo Clarias sp.* Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor.
- Arief, M. Triasih, I. dan Lokaprnasari W.P. 2009. “*Pengaruh Pemberian Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Betutu (Oxyeleotris marmorata Bleeker)*”. Dalam Journal Ilmiah Perikanan, Universitas Air langga Surabaya, 1. Hal. 52.
- Amalia, R., Subandiyono dan E. Arini. 2013. *Pengaruh Penggunaan Papain Terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*”. Dalam Journal of Aquaculture Management and Technology. 2. Hal. 1.
- Amanta, R. Usman, S. dan Lubis R.K. 2014 *‘Pengaruh Kombinasi Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*. Fakultas Manajemen Sumber Daya Perairan Universitas Sumatra Utara.
- Bureau, D.P and Cho, C.Y. 1999. “*An Introduction to Nutrition and Feeding of Fish. Fish Nutrition*” Research Laboratory Departement of Animal and Poultry Science. 24. P. 32.
- Chahyaningrum, S, Subandiyono dan Herawati, V.E 2015. “*Tingkat Pemanfaatan Artemia sp. Beku, Artemia sp. Awetan dan Cacing Sutra Segar Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Lele Sangkuriang (Clarias sp)*”. Dalam Journal of Aquaculture Manajemen and Technology, Universitas Diponegoro. No.2. Hal. 18-25.
- Chahyaningrum N.M 2013. *Pengaruh Penambahan Tepung Bekicot (Achatina Fulica) Dalam Pembuatan Mie Basah Terhadap Komposisi Proksimat Dan Daya Terima*. Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Dewi, S.P. 2010. *Perbedaaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (Achatina fulica) Dan Gel Bioplacenton Terhadap Penyembuhan Luka Bersih Pada Tikus Putih*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.

- Djohar. 1986. *Reproduksi Bekicot (Achatina fulica) dan Beberapa Faktor Yang Mempengaruhinya*. Fakultas Pasca Sarjana Insitut Pertanian Bogor.
- Effendi. dan Irzal. 2004. *Dasar-Dasar Akuakultur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Food and Agriculture of Organization of the United Nations (FAO), 1996. “*Artificial Reproduction and Pond Rearing of the African Catfish Clarias Gariepinus in Sub-Saharan Africa*”. Amsterdam. P. 3.
- Food and Agriculture of Organization of the United Nations (FAO), 2015. “*Inter African Bureau For Animal Resources African Catfish*”. Union. P. 1-5.
- Gusrina, 2008. *Budidaya Ikan*. Edisi kedua. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. www.ftp.lipi.go.id. 19 Maret 2018. Hal. 284
- Hepher and Pruginin. 1981. *Commercial Fish Farming*. Jhon Wiley adn Sons, New York.
- Hermawan A.T, Iskandar, Subhan U. 2012. “*Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus Burch) Di Kolam Kali Menir Indramayu*”. *Jornal Perikanan dan Kelautan Fakultas Perikanan dan Kelautan Unpad*. Vol.3. No.3. Hal. 92.
- Indris A.P.A, Mallawa A, Haryati dan Saade, E. 2015. “*The Effect Of Different Doses Snails As A Source Of Protein Feed On The Growth And Eel Fish Survival (Anguilla sp)*”. *The State Agricultural Polytechnic Pangkep*. Vol 5. Hal. 1.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan 2013. *Statistik Perikanan Budidaya Kolam, Jumlah Produksi Perikanan Budidaya kolam Menurut Jenis Ikan 2006-2012*. Diakses pada 18 November 2015.
http://statistik.kkp.go.id/index.php/statistik/c/12/0/0/0/0/Statistik-Perikanan-BudidayaKolam/?pulau_id=&subentitas_id=61&view_data=1&tahun_start=2002&tahun_to=2012&tahun=2015&filter=Lihat+Data+%C2%BB
- Kementerian Kelautan dan Perikanan 2013. *Statistik Perikanan Budidaya Kolam, Jumlah Konsumsi Ikan 2006-2012*. Diakses pada 18 November 2015
http://statistik.kkp.go.id/index.php/statistik/c/4/0/1/0/0/Statistik-Konsumsi-Ikan/?tahun_start=2002&tahun_to=2012&view_data=1&filter=Lihat+Data+%C2%BB

- Kordi, M. Ghufuran dan AB. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kusumaningrum G.A 2014. “Uji Kadar Albumin dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Kadar Protein Pakan Komersial yang Berbeda”. *Journal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, Vol. 6, No 1, Hal 28.
- Lovell, T. 1988b. “*Nutrition and Feeding of Fish*”. Auburn University. New York. Vol. 1. Hal. 19.
-, 1988b. “*Nutrition and Feeding of Fish*”. Auburn University. New York. Vol. 1. Hal. 19.
- Marnani, S. Listiowati, E dan Santoso, M. 2011 “*Frekuensi Pemberian Pakan dan Kondisi Pemeliharaan Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*)*”. *Journal Omni-Akuatika*. Vol. 10. Hal. 10.
- National Research Council (NRC). 1993. “*Nutrient Requirement of Fish*”. Nutritional Academy Press, Washington D. C. P. 5.
- Neniati, D.W. 2016. *Preperasi Karakterisasi Limbah Biometrial Cangkang Bekicot (*Achatina fulica*) Dari Desa Gunung Madu Sebagai Bahan Dasar Biokeramik*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Nugroho, E. 2007. *Kiat Kiat Agribisnis Lele*. Bogor. Penebar Swadaya.
- Okanlawon, S.S. and Oladipupu S.A. 2010. “*Nutritional Evaluation of Snail Offal Meal as Animal Protein Supplement in the Diet of (*Clarias gariepinus*)*”. *Journal of Fish and Marine Sciences*. Vol. P. 103-108.
- Pamungkas, A.B. 2009 *Penggunaan Tepung Ikan Pada Kadar yang Berbeda Dalam Pakan Ikan Lele dumbo (*Clarias geriepinus*)*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Insitut Pertanian Bogor.
- Prasetiarni. dan Alfiah. 2010. *Pengaruh Kepadatan Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma Macropomum*) dalam Sistem Resirkulasi*. Fakultas Perikanan. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Primaningtyas, A.W. Hastuti, S dan Subandiyono 2015. “*Performa Produksi Ikan Lele dumbo (*Clarias gariepinus*) Yang Dipelihara Dalam Sistem Budidaya Berbebeda*”. *Journal of Aquaculture Management Technology Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Diponegoro*. Vol. 4. No. 4. Hal. 55.

- Putra, A.N. 2015. “*Laju Metabolisme Pada Ikan Nila Berdasarkan Pengukuran Tingkat Konsumsi Oksigen*”. Jurnal Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Vol. 5. No.1. Hal. 17.
- Rahardja, B.S.D. Sari dan Alamsjah, M.A. 2011a. “*Pengaruh Penggunaan Daging Bekicot (Achatina fulica) Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan, Rasio, Konversi dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Patin (Pangasius-pangasius)*”. Journal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol.3. Hal.117-118.
-,2011b. “*Pengaruh Penggunaan Daging Bekicot (Achatina fulica) Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan, Rasio, Konversi dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Ikan Patin (Pangasius-pangasius)*”. Journal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol.3. Hal.117-118.
- Rosalia D, Yudha G.I dan Santoso L. 2017a. “*Kajian Pemanfaatan Tepung Bekicot (Achatina fulica) Sebagai Bahan Baku Pangan Benih Ikan Gabus (Channa striata)*”. Journal Ilmiah Perikanan. Unversitas lampung Vol.2 Hal 6.
-2017b. “*Kajian Pemanfaatan Tepung Bekicot (Achatina fulica) Sebagai Bahan Baku Pangan Benih Ikan Gabus (Channa striata)*”. Journal Ilmiah Perikanan. Unversitas lampung Vol.2 Hal 6.
- Rufaida, L. 2004. *Pengaruh Pakan Tambahan Karbohidrat Sumber Limbah Padat Tepung Tapioka Dan Protein Sumber Tepung Bekicot Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Benih Ikan Bawal (Colossoma macropomum)*. Universitas Islam Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Sa’adah, A. 2008. *Pengaruh pemberian tepung bekicot (Achatina fulica) Sebagai Substitusi Tepung Ikan Didalam Ransum Terhadap Produksi Dan Kualitas Telur Pada Burung Puyuh (coturnix coturnix japonica)*. Fakultas Prikanan Universitas Islam Negeri Malang.
- Sagita I.N, Wujaya. P.A dan Hukmatiyar A.F 2011. “*Suplementasi Tepung Daging Bekicot (Achatina fulica) Sebagai Sumber Protein Pada Pembuatan Mie Instan*”. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Vol.1, No.1, Hal. 3.
- Sogbesan, A. O. And Ugwumba, A. A. A. 2008. “*Nutritional Values of Some Non-Conventional Animal Protein Feedstuffs Used as Fishmeal Supplement in Aquaculture Practices in Nigeria*”. University of Ibadan. Vol. 2. Hal. 21- 37.

- Standar Nasional Indonesia 06-6484.1 (2000) Induk ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus x C.fuscus*) kelas induk pokok (*Parent Stock*) Diakses pada tanggal 15-06-2017. <https://topan36.files.wordpress.com/2008/12/induk-ikan-lele-dumbo2.pdf>
- Standar Nasional Indonesia 6484.4 (2004) Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp*) bagian 4 produksi benih Diakses pada tanggal 15-06-2017. http://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/DIT%20PERBENIHAN/SNI%20Perbenihan/12SNI%20Lele%20Dumbo%20New/6169_SNI%206484.4%202014.pdf
- Sugiono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitaatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sumpeno D. 2005. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (Clarias sp). Pada Padat Penebaran 15, 20, 25, dan 30 ekor/liter dalam Pendederan Secara Indoor dengan Simstem Resirkulasi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Insitut Pertanian Bogor.
- Wedemeyer GA. 2001. *Fish Hatchery Management*. 2nd Edition. Bethesda. American Fisheries Society. Maryland.
- Yuniar, F. 2009. *Toksisitas Merkuri (Hg) Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, Gambaran Darah dan Kerusakan Organ Pada Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Fakultas Perikanan Insitut Pertanian Bogor