

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Y. 2008. Efektivitas ekstrak daun paci-paci *leucas lavandulaefolia* untuk pencegahan dan pengobatan penyakit mas *motile aeromonad septicemia* Ditinjau dari Patologi Makro dan Hematologi Ikan Lele Dumbo *Clarias* sp. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Anggorowati, D.A., *et.,al.*2016. Potensi Daun Alpukat (*Persea americana* Miller) Sebagai Minuman Teh Herbal Yang Kaya Antioksidan. Prodi Teperlakuan Aik Kimia, Fakultas Teperlakuan Aologi Industri, Institut Teperlakuan Aologi Nasional. Malang. Vol. 6, No. 1, 1 – 7.
- Antia, B.S., J. Okokon Dan P.A Okon. 2005. Hypoglycemic Activity Of Aqueous Leaf Extract Of *Persea americana* Mill. *Research Letter*, 37 (5): 325-326.
- Aspan R. 2008. Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik, dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia. Jakarta.
- BAPPENAS. 2000. Alpukat / Avokad (*Persea americana* Mill / *Persea Gratissima* Gaerth ). Jakarta. Hal 4/14.
- Dinas Kelautan Dan Perikanan. 2016. Target Ikan Air Tawar Taun 2016. [Http://Dkp.Babelprov.Go.Id/Content/Produksi-Budidaya-Babel-Tembus-Angka-4308-Ton](http://Dkp.Babelprov.Go.Id/Content/Produksi-Budidaya-Babel-Tembus-Angka-4308-Ton). [ 10 Mei 2017].
- Fran, Syachradjad., Junius Akbar.2013. Pengaruh Tingkat Protein dan Rasio Protein Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Sepat. *Jurnal. Fish Scientiace*. Vol 3 No.5 Hal 53-63.
- Ghufran, M.H.Kordik. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. PT.Rineka Cipta dan PT Bina Adiaksara. Jakarta. ISBN 979-518-877-1.
- Holt J.G., N.R Krieg, P.H.A Sneath and J.T Staley. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. The Williams and Wilkins. Baltimore, Marylan. USA.
- Inglis T.J.J. 1993. *Microbiology and Infection*. Churchill Livingstone. ISSN 0-4430-7095-4

- Irawati N.A.V. 2015. Antihypertensive Effects of Avocado Leaf Extract (*Persea americana mill*). Faculty of Medicine, Lampung University. Volume 4 Nomor 1.
- Ismiyati, N., Tri, L. 2014. Pengembangan Formulasi Masker Ekstrak Air Daun Alpukat (*Persea americana Mill*) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus Aureus* Untuk Pengobatan Jerawat Formulation Development Of Avocado Leaf Water Extract (*Persea Americana Mill*) Mask As Antibacterial *Staphylococcus Aureus* For Acne Treatment Program Studi D3 Farmasi Poltekkes Bhakti Setya Indonesia Yogyakarta. Pharmacia, Vol. 4, No. 1 : 45-52
- Kamaludin Ikbal, 2011. Efektivitas Ekstrak Lidah Buaya *aloe vera* Untuk Pengobatan Infeksi *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Lele *Dumbo clarias* sp. Melalui Pakan. SKRIPSI. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor Bogor
- Kamiso, H.N., Triyanto, Sri,H. 1994. Karakteristik *Aeromonas Hydrophila* Pada Ikan Lele (*Clarias Sp.*) Di Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Jawa Tengah. Jurusan Perikanan, Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. Vol. 4
- Krisnata, Adrianus Bagus., Yoifah, R., Dian., M. 2014. Daya Hambat Ekstrak Daun Mangrove (*Avicennia marina*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Mixed periodontopatogen*. Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hang Tuah Surabaya Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hang Tuah. Surabaya. ISSN : 1907-5987. Vol 8 No. 1
- Malangngi, Liberty., Meiske, S., Jessy, P. 2012. Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*) Jurusan Kimia, FMIPA, Unsrat. Manado.
- Puji, Utami. W. 2009. Efektivitas Ekstrak Paci-Paci *Leucas Lavandulaefolia* Yang Diberikan Lewat Pakan Untuk Pencegahan Dan Pengobatan Penyakit MAS (*Motile Aeromonas Septicemia*) Pada Ikan Lele *Dumbo Clarias Sp.* [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Sanjayasari, Dyahruri., Wiranda, G, P. 2011. Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Katuk (*Saoropus Androgenus (L.) Merr.*) Terhadap Larva Udang *Artemia Salina*: Potensi Fitofarmaka Pada Ikan. <sup>1</sup>Jurusan Perikanan Dan Kelautan, Fakultas Sains Dan Teperlakuan Aik UNSOED, Purwokerto Email: Dyahruri.Sanjayasari@Unsoed.Ac.Id. <sup>2</sup>Program Studi Ilmu Nutrisi Dan Pakan, Fakultas Peternakan IPB, Bogor Berkala Perikanan Terubuk, Hlm 91-100 Vol 39 No.1. ISSN 0126-6265
- Setiaji, A. 2009. Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya *Carica Papaya L.* Untuk Pencegahan Dan Pengobatan Ikan Lele *Dumbo Clarias Sp* Yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas Hydrophila*. [Skripsi] Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.

- Setyotomo, Karno. 2011. Efektivitas Campuran Bubuk Meniran *Phyllanthus Niruri* Dan Bawang Putih *Allium Sativum* Dalam Pakan Untuk Pengobatan Infeksi Bakteri *Aeromonas Hydrophila* Pada Ikan Lele Dumbo *Clarias Sp.* Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.[Skripsi]. Bogor.
- SKIPM-KKP.2016. Wilayah Penyebaran Bakteri *Aeromonas Hydrophila*. Laporan Pemantauan Daerah Sebar Hama Dan Penyakit Ikan Karantina. SKIPM-KKP Kelas 1 Pangkalpinang.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 01-6484.4-2000. Produksi Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus X Clarias fucus*) Kelas Benih Sebar. ICS. Badan Standar Nasional.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 7303.2009. Metode Identifikasi Bakteri *A. Hydrophila* Secara Biokimia. ICS 65.50 Badan Standarisasi Nasional.
- Suci, Rohyani I., Evy, A., Suripto. .2015. Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal Yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat Di Pulau Lombok. Program Studi Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Mataram. Nusa Tenggara Barat. Volume 1, Nomor 2, ISSN: 2407-8050, Halaman: 388-391.
- Suryaningsih, S. 2014. Bahan Penyuluhan: "Pemanfaatan Belatung Ampas Tahu Sebagai Pakan Alternatif Untuk Peningkatan Produksi Ikan Lele Dumbo" Bagi Petani Ikan Desa Pingit, Kecamatan Rakit, Kabupaten Banjarnegara. Biologi Ikan Lele. Kementrian Pendidikan Nasional, Universitas Jenderal Soedirman, Fakultas Biologi. Purwokerto.
- Tengo, N.A., Nurhayati B., Nita, S. 2014. Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid Dari Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*). Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas Mipa Universitas Negeri Gorontalo.
- Triyaningsih., Sarjito., Selamat, B, P. 2014. Patogenisitas *Aeromonas Hydrophila* Isolated From Catfish (*Clarias Garlepinus*) From Boyolali. Jurnal Of Aquaculture Management And Technology Vol 3, No 2, 2014, Halaman 11-17.
- Wahjuningrum, D., Eka, H, B., Tatang, B., Mia. 2010. Pengendalian Infeksi *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias Sp.*) Dengan Campuran Meniran (*Phyllanthus Niruri*) Dan Bawang Putih (*Allium Sativum*) Dalam Pakan. *Department Of Aquaculture, Faculty Of Fisheries And Marine Science, Bogor Agricultural University*. Jurnal Akuakultur Indonesia 9(2), 93-103