

- Anonimus. A 2012. *Buah Maja, Antara Manfaat Buah Maja Dan Legenda*.
<http://manfaat-buahsayuran.blogspot.com/>.diakses 15 November 2016.
- Allan, B.J., Stevenson, R.M.W 1981. Extracellular virulence factors of *aeromonas hydrophila* in fish infections.can. j. microbial. 27, 1114-1122
- Anonim 2006. Biologi 3, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Anonim, 2011 Informasi Spesies Maja (*crecidentia kujete*).Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Abdullah, Y. 2008. Efektivitas ekstrak daun Paci-paci *Leucas lavandulaefolia* untuk pencegahan dan pengobatan infeksi penyakit MAS (*motile aeromonas septicemia*) ditinjau dari patologi makro dan hematologi ikan lele dumbo *Clarias* sp. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Anonim. 2003. Budidaya Lele. <http://www.dkp.go.id>. [23 Juni 2016]
- Apridayanti E. 2008. Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor Kabupaten Malang Jawa Timur. Universitas Diponegoro
- Aulia, I.A. 2008. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Arbenan (*Duchesnea indica*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa Multiresisten Antibiotic* beserta profil kromatografi lapis tipisnya. Surakarta. Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Bijanti, R. 2009. Bahan Ajar Patologi Klinik Veteriner, Kimia Klinik Veteriner, Edisi Pertama, Departemen Kedokteran Dasar Veteriner.
- Cahyono, B. 2001. Budidaya Ikan di Perairan Umum. Kanisius. Yogyakarta
- Daskalov. 2005. The Importance of Aeromonas Hydrophila in food safety. Food control 17 (2006) page 476-483. Department of food hygien, technology and control of food and foodstuffs, faculty of veterinary medicine, trakia univesity, 6000 strata zagora, Bulgaria.
- Dewi, F. K., 2010, *Aktivitas Anti bakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Liinaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*, Jurusan Biologi MIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, h.28.
- Djide., 2006). Efektivitas Antibakteri Tanaman maja. Erlangga. Jakarta

- Dooley, et al. 1988. Surface Protein composition of *Aeromonas hydrophila* virulent for fish : identification of an S-layer protein J. Bacteriol. 170: 499-506
- Effendi 2004. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.Yogyakarta.
- Effendi, Irzal. 2004. Pengantar Akuakultur. PT Penebar Swadaya. Jakarta
- Fauci A. 2001. Pengaruh Pemberian Levamisol dan *Saccharomyces cereviceae* Dosis 60 ppm terhadap Gambaran Darah Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* (skripsi). Bogor: fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Faridah, N., 2010. Efektivitas ekstrak lidah buaya *Aloe vera* dalam pakan sebagai imunostimulan untuk mencegah infeksi *Aeromonas hydophila* pada ikan lele dumbo *Clarias Sp.* [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fatmawati, Y. 2009. Pembelajaran Keterampilan Proses, inquiry and Discovery Learning.
- Gaspersz, 2001.Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Gufran, H dan Kordi, K. 2004. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Rineka Cipta dan Bina Adiaksara. Jakarta.
- Hayes, J., 2000. *Aeromonas hydrophila*. Oregon State University. <http://hmsc.oregonstate.edu/classes/MB492/hydrophilahayes>
- Hendriana. A. 2010. Penyakit Ikan karena bakteri *A. Hydrophila*.Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hariana, Arief. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Depok: Penebar Swadaya.
- Hutagulung, RA. 2007. Ekologi Dasar. Jakarta
- Hutapea, J.R. 2007.*Inventaris Tanaman Obat Indonesia II*. Departemen Kesehatan RI. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.
- Kamaludin. 2011. Manajemen Resiko.
- Khairuman dan Amri, Khairul.2002. Budi Daya Ikan Lele Dumbo Secara Intensif.Jakarta :Gramedia.

- Kordi, 2004. Penanggulangan hama dan penyakit ikan. PT Rineka Cipta dan PT bina Adi aksara; Jakarta.
- Madigan. 2000. Brock Biology of microorganism 9th edition, Hal 393. Prentice Hall. USA
- Mazni, R. 2008. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Bidara Upas (*Merremia mamosa chois*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* serta Brine Hrimp Lethality Test. . Fakultas Farmasi UMS Surakarta.
- Prihatman, K. 2000. Tentang Budidaya Pertanian : Kedelai. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan an Pemasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Rahmaningsih, S. 2012. Pengaruh Ekstrak Sidawayah dengan Konsentrasi yang berbeda untuk mengatasi infeksi bakteri *aeromonas hydrophila* ikan nila (*oreochromis niloticus*). Jurnal ilmu perikanan dan sumberdaya perairan.
- Suyanto, S R. 2006. Budidaya Ikan Lele. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wijaningsih, W. 2008. Aktivitas antibakteri in vitro dan sifat kimia kefir susu kacang hijau (*vigaradiata*) oleh pengaruh jumlah starter dan lama fermentasi. (Tesis). Semarang. Universitas Diponegoro.