

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmo* Tersisa Terhadap Ekstrak Daun *P.sidium guajava* L. *Bioscientiae*. 1(1):31-38.
- Austin, B. 2010. *Vibrios as casual agents of zoonoses*. *Journal of Veterinary Microbiology* 140: 310–317.
- Arsad, Sulastri, 2017. "Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 9.1: 1-14.
- Ardiansyah, 2009. Daun Beluntas sebagai Antibakteri dan Antioksidan. *Artikel Iptek. Bidang Biologi Pangan dan Kesehatan*.
- Amri, Khairul dan Iskandar Kanna. 2008. Budidaya Udang Vaname secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional. Jakarta: Gramedia.
- Azis. 2019. Analisis In Vitro Aktivitas Antibakteri Daun Sisik Naga (*Drymoglossum pilosellaoides*) Terhadap Bakteri *Vibrio harveyi* dan *Vibrio parahaemolyticus*. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. Vol. 8, No.2.
- Adiwidjaya, A., Triyono, Herman, Aris Supramono dan Subiyanto. 2005. Manajemen Pakan dan Pendugaan Populasi Pada Budidaya Udang. *Jurnal Riset Akuakultur Vol. 2 No. 3. BPBAP Jepara. Jepara*.
- Akbaidar, G. A. 2013. *Penerapan Menejemen Kesehatan Budidaya Udang Vannamei Di Sentral Budidaya Udang Desa Sidodadi Dan Desa Gebang Kabupaten Pesawaran*. Skripsi : Unila.
- Brooks, G.F., Stephen A.M. 2007. Kedokteran EGC. pp. 163, Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E.,Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L. Jakarta : Penerbit Buku 170,225-31, 253.
- Dwidjoseputro. 2005, *Dasar- Dasar Mikrobiologi*. Yogyakarta: Jambatan.
- Farida, N. S. 2011. Pembesaran Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indonesia Yudha Perwita, Cibalong Garut, Jawa Barat. *Institut Pertanian Bogor*.
- Gruendemann, B.J., dan Fernsebner, B. 2006. *Buku Ajar Keperawatan Perioperatif. Kedokteran EGC. Jakarta*.
- Gogahu, Y., Nio, S.A and Siahaan, P. 2016. Konsentrasi Klorofil pada Beberapa Varietas Tanaman Beluntas (*Pluchea indica* L.). *Jurnal MIPA*.
- Haliman, R. W. dan Adijaya, D.S. 2005. Udang Vaname. Penebar Swadaya Jakarta.

- Hamsina, 2021. "Manajemen kualitas air pada pemeliharaan larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Esaputli Prakasa Utama Baru Sulawesi Selatan dan pada pembesaran ditambak intensif PT. Sumber Agro Mamuju Tengah Sulawesi Barat" Tugas Akhir. Pangkep: Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Hidayah, 1. 2020. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kasar Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) terhadap Daya Hambat Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* secara *In Vitro*. Sarjana thesis. Universitas Brawijaya.
- Harjanti, R. 2012. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Penangkap Radikal Bebas 2,2 dari Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hafsari, A., Lestari, R., Sujarwo, T., Cahyanto, T. 2015. *Antibacterial activity test of beluntas leaf extract (Pluchea indica L.) against Propionibacterium acnes which causes acne*. *Journal Istek*, 9(1).
- Hariana, A. 2006. Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Seri 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herwandi, H., Mahyarudin, M., dan Effiana, E. 2019. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol *Annona muricata*. terhadap *Vibrio cholerae* secara in vitro. *Majalah Kedokteran Andalas*. 42 (1): 11-21.
- Inayati, H. 2007. Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kevin, Y. K. Paulina, V. Y. Y dan Imam, J. 2019. Formulasi Dan Uji Antibakteri Gel Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* Vol. 9 No. 1 hal.8-13.
- Kusumawardani, I.R., R. Kusdarwati dan D. Handijatno. (2008). Daya Anti Bakteri Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc.) Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan *Aeromonas hydrophila*. *J. Berkala Ilmiah Perikanan.*, 3(1): 75-82.
- Kaligis E. Djokosetiyanto D, Affandi R. 2009. Pengaruh penambahan kalsium dan salinitas aklimatisasi terhadap peningkatan sintasan pasca larva udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Kelautan Nasional* 2:101-108.
- Kurniawan, B dan W. F. Aryana. 2015. Binahong (*Cassia alata* L.) as inhibitor of *Escherichia coli* growth. *Jurnal majority*. 4 (4): 100-104.
- Lilisuriani, 2020. Serangan Penyakit Virus Pada Udang Di Tambak Tanpa Memperlihatkan Gejala Klinis. *Octopus : Jurnal Ilmu Perikanan*. (1):25-32.

- Miryanti, A., Sapei, L, Budiono, K. dan Indra, S. 2011. Ekstraksi Antioksidan dari Kulit Buah Manggis. *Laporan Penelitian Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan*. Bandung.
- Marlina, 2004. Penelitian karakteristik bakteri *Vibrio parahaemolyticus* Dari Sampel Air Laut Dan Uji Resistensi Antibiotik. Fakultas MIPA, Universitas Andalas.
- McLaughlin, J.B., A. Martinek, N.P. Napolilli, C.G. Allison, S.L. Murray, E.C. Thompson, M.M. Bird, and J.P. Middaugh. 2005. Outbreak of *Vibrio parahaemolyticus* Gastroenteritis Associated with Alaskan Oysters. *The New England Journal of Medicine* 353;14.
- Mudjiman A. dan Suyanto S.R. 2004. Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Muchlisin, Z.A., A.A. Arisa., A. A. Muhammadar., N. Fadli., I.I. 2016. *Growth performance and feed utilization of keureling (Tortambra). fingerlings fed a formulated diet with different doses of vitamin E (alpha-tocopherol)*. *Archives of Publish Fisheries*, (23) : 47-52.
- Natasya, S., Rusydi, R., Ayuzar, E., Khalil, M., Adhar, S., Pengaruh Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica*) Dalam Mengobati Infeksi Bakteri *Vibrio alginolyticus* pada Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) *Jurnal Perikanan*, 12 (2), 268-279 2022.
- Nahak, M. M. 2012. Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica*. L.) dapat Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. Thesis. Universitas Udayana. Denpasar.
- Novianty, N. 2021. Pengaruh Pemberian Daun Mimba (*Azadirachta indica* Juss) Tumbuk Terhadap Pengerutan Luka Ikan Zebra. [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Malang.
- Ngajow, M., J. Abidjulu, dan V. S. Kamu. 2013. Pengaruh antibakteri ekstrak daun puring (*Codiaeum variegatum*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Eschechia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*.
- Putri, R. K. dan Habib, I. 2007. Daya antifungi ekstrak etanol daun beluntas against *Malassezia* Sp in vitro. *Mutiara Medika*. 7(1):7–17.
- Pramono. 2006. "Salinitas Air Laut". *Jurnal Saintek Perikanan*, Volume 4, Nomor 11.
- Robinson, T. 2011. Kandungan Organik Tumbuhan Obat Tinggi Diterjemahkan Oleh Kokasih Padwinata, 191-209, Skripsi. ITB, Bandung.
- Samsundari, S. 2006. Pengujian Ekstrak Temulawak dan Kunyit terhadap Resistensi Bakteri *Aeromonas hydrohilla* yang Menyerang Ikan Mas Muhammadiyah Malang. Malang.

- Setiaji D. 2004. Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.) sebagai obat anti stres pada ayam broiler (Skripsi) Bogor : Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Sarjito, S. Hastuti, I. Samidjan, and S.B. Prayitno. 2014. The Diversity of Vibrios Related to Vibriosis in Mud Crabs (*Scylla serrata*) from Ekstensive Brackish Water Pond Surrounding of Semarang Bay, Indonesia. Proceeding of International Conference of Aquaculture Indonesia, 115-117.
- Sastrosupadi.A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius: Yogyakarta.
- Susanti, H. dan Al-kayyis, H. K. 2016. Perbandingan metode *somogyinelson* dan *anthronesulfat* pada penetapan kadar gula pereduksi dalam umbi cilembu (*Ipomea batatas* L.). *J. Farmasi Sains Dan Komunitas*. 13(2): 81-89.
- Sutrisno, 2010. Produksi Calon Induk Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Sistem Resirkulasi Tertutup pada Bak Raceway. *Makalah Disampaikan pada Indoqua 2010 di Bandar Lampung, 4-6 Oktober 2010. BBAP Situbondo, hlm.4.*
- Tansil, A. Y. M., Edward, N., Jimmy, P., Robert, A. B. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona squamosa*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Esherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biomedik*.
- Tompo, A., Tjaronge dan S. Tahe., 2010. Pengaruh Pemberian Saponin dengan Dosis yang Berbeda sebagai Obat Bius pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Umpan. *Jurnal Bidang Biologi Perikanan*. Maros: Balai Riset Budidaya Perikanan Air Payau.
- Wayan, A. E., Kamaluddin, A. Januar, P. M., Chaeruddin, K. 2010. *Budidaya Udang Putih (Litopenaeus vannamei)*. Jakarta, Indonesia : CV. Mulia indah.
- Wari, L. H., Damayanti, A. A., & Azhar, F. 2020. *Response of Neem Leaves Azadirchta indica Extract Immune System of (Oreochromis niloticus)*. *Journal of Aquaculture Science*, 5(1), 8–19.
- Zakaria, A. S. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pamekasan. (*Laporan PKL*) Fakultas kedokteran Hewan, Universitas Airlangga, Surabaya.