

DAFTAR LITERATUR

- Abidin. Z. 2018. *Mina Bisnis Ikan Cupang*. UB Press:Malang.
- Aini., N A., Syachruraji A., Hendra C. 2015. Pengembangan LKPD Berbasis Problem Based Learning Padda Mata Pelajaran IPA Materi Gaya. *Jurnal Pendidikan Dasar*, h. 68-76.
- Aminah., Prayitno S B., Sarjito. 2014. Pengaruh Perendaman Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Terhadap Kelulushidupan Dan Histologi Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Yang Di Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Manajemen dan Teknologi Budidaya Perikanan*, h. 118-125.
- Aprilia., P R., Santoso S A B., Harjanti D W. 2015. Jumlah *Staphylococcus aureus* Dan Kandungan Nutrien Susu Akibat Dipping Puting Menggunakan Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn) Pada Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis. *Jurnal Ilmu Peternakan*, h. 45.
- Ariyanti., D A., Anam K., Kusri D. 2013. Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Daun Ketapang Kencana (*Terminalia muelleri* Benth.) dan Uji Aktivitas Sebagai Antibakteri Penyebab Bau Badan. *Jurnal Chem Info*, h. 94-100.
- Bukasiang., S., Manoppo H., Lantu S., Bataragoa N E. 2019. Potensi Ekstrak Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Untuk Mencegah Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Platex*, h. 341-346.
- Hamidah., M N., Rianingsih L., Romadhon. 2019. Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Peda Dengan Jenis Ikan Berbeda Terhadap *E.coli* dan *S.aureus*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*, h. 11-21.
- Karwono dan Mularsih, H. 2017. *Belajar dan Pembelajaran Serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. PT Raja Grafindo Persada:Depok.
- Khanifah., S., Pukan K K., Sukaesih S. 2012. Pemanfaatan Lingkungan Sekolah Sebagai Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Biologi*, h. 66-73.
- Kurniati., T H., Indrayanti R., Muzajanah., Rustam Y., Sukmawati D. 2018. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Universitas Negeri Jakarta : Jakarta.
- Kusmana., C., Hikmat. 2015. Keanekaragaman Hayati Flora Di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, h. 187-198.
- Ladiescha., D., Nugroho R A., Dharma B. 2015. Uji Efektivitas Ekstrak Cair Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Ikan Cupang (*Betta* sp.) Yang di Infeksi Bakteri *Salmonella enterica serovar typhi*. *Jurnal Prosiding Sains dan Teknologi FMIPA UNMUL*, h. 27-34.
- Maida., S., Lestari K A P. 2019. Aktivitas Antibakteri Amoksisilin Terhadap Bakteri Gram Positif dan Bakteri Gram Negatif. *Jurnal Pijar MIPA*, h. 189-191.

- Manurung., U N. 2017. Identifikasi Bakteri Patogen Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Lokasi Budidaya Ikan Air Tawar Kabupaten Kepulauan Sanghe. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional KSP2K*, h. 186-193.
- Mukodiningsih., S., Sulistiyanto B., Sholikhah S S. 2018. Populasi Bakteri dan Keberadaan Bakteri Gram Positif dan Negatif Dalam Pelet Calf Starter Yang Ditambah Limbah Kubis Fermentasi. *Jurnal Ilmu Nutrisi Teknologi Pangan*, h. 65-68.
- Mulyani., Y S., Yulisman., Fitriani M. 2014. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipusakan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, h. 01-12.
- Munira., Rasidah., Mellani E., Zakiah N., Nasir M. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Warna Hijau dan Warna Merah Serta Kombinasinya. *Jurnal Farmasi dan Produk Alami*, h. 8-13.
- Ngajow., M., Abidjulu J., Kamu V S. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara Invitro. *Jurnal MIPA UNSRAT*, h. 341-346.
- Nurhidayati., S., Faturrahman., Ghazali M. 2015. Deteksi Bakteri Yang Berasosiasi Dengan *Kappaphycus alvarezzi* (Doty) Bergejala Penyakit Ice-Ice. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*, h. 24-30.
- Purba., A M., Riauaty M., Syawal H. 2020. Sensitivitas Larutan Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, h.117.
- Purwani., E., Hapsari S W N., Rauf R. 2011. Respon Hambatan Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diawetkan Dengan Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Kesehatan*, h.61.
- Putra., C D P., Fachriyah E., Kusriani D. 2011. Isolasi, Identifikasi dan Uji Toksisitas Senyawa Steroid Dalam Ekstrak Kloroform Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, h. 4-7.
- Riskitavani., D V dan Purwani I K. 2013. Studi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Terhadap Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomtis*, h. 59-63.
- Setiawan., E A., Nugroho A S., Rahayu P. 2012. Pengaruh Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Oeophoronemue gouramy* L.) Pada Sistem Akuakultur. *Jurnal Prosiding*, h. 1-7.
- Sholihin., M., Manik S S., Rahman., Anugerah E. 2019. *Kota Gajah Dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lampung Tengah: Lampung.

- Sine., Y., Fallo G. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Pendidikan Biologi*, h.08.
- Suprpto., H., Sudarno., Tito I M. 2016. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Kitinolitik* Yang Terdapat Pada Cangkang Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, h.17.
- Sutanto., A., Noor R., Zen S. 2019. *Panduan Praktikum Mikrobiologi*. UM Metro: Metro Lampung.
- Suwarno., Y F., Sarjito., Prayitno S B. 2014. Sensitivitas Bakteri Yang Berasosiasi Dengan Penyakit Ikan Lele Dumbo (*Claris gariepinus*) Terhadap Berbagai Macam Obat Ikan Yang Beredar Di Kabupaten Pati. *Jurnal Akuakultur Manajemen Dan Teknologi*, h.135.
- Tampemawa., P V., Pelealu J J., Kandou F E F. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Terhadap Bakteri *Bacillus amyloliquefaciens*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, h. 308-320.
- Taringan, Jeneng. 1988. *Pengantar Mikrobiologi*. Columbus:Jakarta.
- Utami. P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Agromedia Pustaka:Jakarta.
- Wulandari., Y., Purwanto W E. 2017. Kelayakan Aspek Materi dan Media Dalam Pengembangan Buku Ajar Sastra Lama. *Jurnal Penelitian Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*, h.166.
- Yuniati., W W., Anam K., Kusri D. 2012. Isolasi Karakterisasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Flavonoid Dari Ekstrak Air Kulit Batang Ketapang Kencana (*Terminalia muelleri* Benth.). *Jurnal Sains dan Matematika*, h. 71-76.