

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, B. H.2013.Macam – macamEnzimPencernaan.Institut Pertanian Bogor.Bogor. 52 hlm.
- Affandi, R., 2005. Strategipemanfaatan sumberdaya ikansidat,*Anguilla spp.* Di Indonesia.*Jurnaliktiologi Indonesia*.5(2): 77-81.
- Alatise, S.P dan B. N. Effiong. 2013. Growth performance and survival of *Clariasgariepinus* fingerlings fed local smoked fish discarded meal based diets. *BEPLS*.2.(10): 123-127.
- Aldi. 2011. Panduan Manajemen Budidaya.Universitas Diponegoro. Semarang. 31 hlm.
- Anam, K. 2010. ProduksiEnzimAmilase. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 9 - 35
- Anshorullah, A., Endang W., danAsrulSahri S. 2008. DistribusiDiatomaePlanktonikpadaMusim yang Berbeda di PerairanWadukWadaslintangWonosobo.Prosiding Seminar NasionalLimnologi pada bulanApril 2008. Wonosobo.245 hlm.
- Bachtiar, N., Nurdin H., danHarsuko R., 2013. Strategi pengembangan pemasaran ikan sidat (*Anguilla bicolor*) di Unit Pengelola Perikanan Budidaya (UPPB) desaDeket, kecamatanDeket, kabupatenLamongan, JawaTimur.*Api Student Journal*. 1 (1): 29-36,8.
- Budiyono, R. 2006. Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat Fase Glass Eel Sebagai Alternatif Teknologi Budidaya Ikan Sidat (*Anguilla Bicolor Bicolor*). Universitas Diponegoro. Semarang. 73 hlm.
- Fanta, S.T., Limin S., danSuparmono., 2012. Dalam peningkatan kinerja filter air untuk menurunkan konsentrasi amonia pada pemeliharaan ikan mas (*Cyprinus carpio*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 1 (1): 10 hlm.
- Haryono, Awit S., Muhammad I., Kartika D., R. TayfiqPurna N., Mitra B., danMulyadi. 2008.Fauna Indonesia.PusatPeneltianBiologi – LIPI. Bogor. 10 hlm.
- Irawan, A. 2008.MakalahIkanSidat. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.32 hlm.
- Kosim. 2011.BukuPanduanBudidayakanSidat. Pusat penyuluhan kelautandan perikanan.Jakarta. 60 hlm.
- Mala, S.2013.AnalisisEnzimPencernaan. LaporanPraktikumFisiologiHewan. Universitas Islam NegeriSunanKalijaga.Yogyakarta.8 hlm.



- Marzuqi M., 2015. Pengaruhkadarkarbohidrat dalam pakan terhadap pertumbuhan, efisiensi pakandanaktivitas ikanBandeng(*ChanoschanosForsskal*). Denpasar. 88 hlm
- Matsui.2003.KlasifikasilkanBerdasarkan Habitat.Laporanmagang.Universitas Diponegoro.Semarang. 6 hlm
- Nurul.2012.Jenis – jenisTeknikObservasi. MetodologiResearch. Jakarta. 30 hlm
- Puji Y. H., Djokosetyanto D., danIde P., 2012.Penambahan kapurCaO padamediabersalinitas untuk pertumbuhan benih ikanPatin (*Pangasius hypothalamus*).*JurnalAkuakultur Indonesia.* **11** (2): 168–178.
- Putu, N. 2013.Analisis Usaha PembesaranSidatMuda (*Anguilla marmorata*) PadaBak Fiber. UniversitasUdayana. Bali.11 hlm.
- Rabiati, Yunaedi B.danAzrita, 2013.Pemberian pakan alamiyangberbeda terhadap laju sintasan dan pertumbuhanlarvaikanbujuk (*Channaluciuscivier*). *Jurnal perikanan budidaya.* **1** (1): 12 hlm.
- Rahmadi.2012.PengertiandanKlasifikasiEnzim.Tugasbiokimia.UniversitasHasanuddin.Makassar.5 hlm.
- Rahmawati A. danYuniarti., 2013. Hidrolisisenzimatispatijaheempit (*Zingiberofficinale* Var. *Rubrum*) denganenzimalfaamilase lama inkubasiterhadapsifatfisikdankimiadekstrin).*Jurnalpangandan agroindustry.* **3** (3): 1252-1262.
- Randi. 2012.RancanganAcakLengkap (*Completely Randomized Design*). 13 hlm.
- Romimohtarto, K. 2013. Kualitas Air dalamBudidayaLaut.Bukupanduan.12 hlm.
- Rusmaedi, Praseno, O., RasididanWayan, I.S. 2014.PendederanBenihSidat(*Anguilla bicolor*) SistemResirkulasidalamBakFiber.LokaRisetPemuliaanTeknologiBudidayaP erikanan Air Tawar.Jakarta Selatan.5 hlm.
- Setijanto. 2003. TingkahLakulkanSidat. Laporanpraktikum.Institut Pertanian Bogor. Bogor. 20 hlm.
- Silalahi, J., 2009. *Analisis kualitasairdan hubungannyaadengan keanekaragaman vegetasi akuatik di perairan Baligedanau Toba.*Tesis.Universitas Sumatera Utara. Medan. 100 hlm.
- Sudiadarma, A., 2011. Dampak beberapa parameter faktor fisik kimia terhadap kualitas lingkungan perairan wilayah pesisir Karawang - Jawa Barat. *Riset Geologi dan Pertambangan.* **21** (1): 19-33.

- Suhara. 2009. Pengantar Tentang Enzim. Dasar – dasar Biokimia. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 16 hlm.
- Suithadan Suhaeri, 2008. Morfologi ikan Sidat. *Jurnal perikanan budidaya*. 1 (1): 13 hlm.
- Suryono T. dan Muhammad B., 2013. Kualitas air pada uji pemberasan larva ikan sidat (*Anguilla spp.*) dengan sistem pemeliharaan yang berbeda. *Limnotek*. 20 (20): 169-177.
- Sutrisno, 2008. Penentuan salinitas air dan jenis pakan alami yang tepat dalam pemeliharaan benih ikan sidat (*Anguilla bicolor*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 7(1): 71–77.
- Tatangindatu F., Ockstan K., dan Robert R., 2013. Studi parameter fisika kimia air pada areal budidaya ikan di danau Tondano, desa Paleloan, kabupaten Minahasa. *Jurnal Budidaya Perairan*. 1(2): 8-19.
- Tosari, A., A. 2008. Aktivitas Enzim Amilase. Laporan Praktikum Fisiologi. Universitas Diponegoro. Semarang. 14 hlm.
- Yudiarto S., Muhammad A., dan Agustomo, 2012. Pengaruh penambahan atraktan yang berbeda dalam pakan pasta terhadap retensi protein, lemak dan energi benih ikan sidat (*Anguilla bicolor*) stadia elver. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 4 (2): 6 hlm.
- Zulnaidi. 2007. Metode Penelitian. Departemen Sastra Jepang Fakultas Sastra. Universitas Sumatera Utara. Medan. 20 hlm

