

DAFTAR PUSTAKA

- BPTPB. 2016. Budidaya Ikan Sidat (+Analisis Usaha). <<http://www.bptpb-diy.com/?menu=info&id=40>>. Diakses 12 September 2016.
- Djazuli N. dan T Handayani. 1992. Transportasi Ikan Hidup dan Olah Hasil Laut. Balai Bimbingan dan Pengujian Mutu Hasil Perikanan. Jakarta.
- Dodo. 2016. Budidaya Ikan Sidat, Bisnis yang Menjanjikan. <https://uns.ac.id/id/uns-update/budidaya-ikan-sidat-bisnis-yang-menjanjikan.html>. Diakses 23 November 2016.
- Handoyo. 2011. Ekspor Ikan Sidat Merosot Tajam <http://mkbisnis.2011/kompascom-bisnis-keuangan-27.html>. Diakses 27 Oktober 2016.
- Haryono. 2008. Sidat, Belut Bertelinga: Potensi Dan Aspek Budidayanya. Fauna Indonesia. 8 : 22-26.
- Kanna, I. 2006. Lobster, Penangkapan, Pembenihan, dan Pembesaran. Kanisius, Yogyakarta.
- Kusyairi, N. Hayati, dan S.O. Madyowati. 2013. Efektifitas System Transportasi Kering Tertutup Pada Pengangkutan Benih Lele Dumbo (*Clarias gariepernicus*). Jurnal Agroknow I (1) : 4-5.
- Mansyur, A., H.S. Suryanto, dan Rachmansyah. 2010. Pengaruh Pengurangan Ransum Pakan Secara Periodik terhadap Pertumbuhan, Sintasan, dan Produksi Udang Vaname (*Liptopenaeus vannamei*) Pola Semi – Intensif Di Tambak. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Sulawesi Selatan.
- Matsui, I. 1982. Theory and Practice of Eel Culture. AA. Balkema/Rotterdam.
- Nelson, J.S. 1994. Fishes of the World, 3rd editions. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Pipper, R. G., Ivan, B., Elwain, Mc., dan L. Orme. 1982. Fish Hatchery Management. United State Dep. Of Interior And Wildlife Service. Washington D. C. p: 348-371.
- Pratisari, D. 2010. Transportasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Hidup Sistem Kering dengan Menggunakan Pembiusan Suhu Rendah Secara Langsung. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Purwanto, J. 2007. Pemeliharaan Benih Ikan sidat (*Anguilla bicolor*) dengan Padat Tebar yang Berbeda. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar Sukabumi.
- Robin. 2012. Potensi dan permasalahan Pengembangan Budidaya Ikan Sidat. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI Jakarta.
- Sasono. A. D. 2001. Kebiasaan Makan Ikan Sidat (*Aguila bicolor*) di Desa Citepus, Kecamatan Pelabuhan Ratu Desa Cimaja, Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Sastrosupadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius, Yogyakarta.
- Sholeh, S. A. 2004. Peranan Jumlah *Shelter* yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Sidat (*Anguilla sp.*). Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- SNI. 2010. Pengemasan benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Pada Sarana Pengangkutan udara. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- Sofarini D. 2009. Analisa kualitas air (fisik, kimia) sebagai indikator kehidupan induk ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Lokasi Budidaya Air Tawar Mandiangin. Jurnal Bumi Lestari 1 (9) : 77-81.
- Sufianto. 2008. Uji Transportasi ikan maskoki (*Carassius auratus Linnaeus*) hidup sistem kering dengan perlakuan suhu dan penurunan konsentrasi oksigen. Sekolah Paca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Suwandi, R., A.M. Jacoeb. dan V. Muhammad. 2011. Pengaruh cahaya Terhadap Aktivitas Metabolisme Ikan Lele Dumbo pada simulasi transportasi sistem tertutup. Jurnal Pengolahan Hasil Perikann Indonesia 2 (14) : 92 -97.
- Syauqi, K. 2009. Kelangsungan Hidup Benih Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum Cuvier*). Pada Sistem Pengangkutan Tertutup Dengan Padat Penebaran 43, 86 Dan 129 Ekor/Liter. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Tesch. 1977. The eel: biology and management of *Anguilla eels*. Chapman and Hall, London.