

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R ., Budiardi,T., Wahjus , RI dan Taurusman , A. 2013. Pemeliharaan Ikan Sidat dengan Sistem Air Bersirkulasi. Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI). Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia
- Aoyama, J. 2009. Life History and Evolution of Migration in Catadromous Eels (*Anguilla sp.*). Aqua-Bio Science Monograph (AMSM). 2(1): 1-42.
- Arddhiagung G F. 2010. Kinerja produksi benih ikan patin, ukuran 3 inci dalam sistem Resirkulasi Dengan Debit Air yang berbeda. [skripsi]. Dapertemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Ditjen Perikanan Tangkap. Budidaya Ikan Sidat. [http://www.djpt.kkp.go.id/index.php/arsip/file/107/sidat.pdf/\[2014\]](http://www.djpt.kkp.go.id/index.php/arsip/file/107/sidat.pdf/[2014])
- Donald, et al., 1981. Kualitas Tepung ikan Menjadi campuran pakan ikan serta gambaran toksisitasnya. Balai mPenelitian Veteriner,P.O. Box 52, Bogor. Wartazoa Vol.12 No.3
- Effendi, H. 2003.Telaah Kualitas Air.Kanisius.Yogyakarta.
- Kadarini, T. 2007. Pemeliharaan benih balashark (*Blatiochelius melanopterus*) dengan padat penebaran berbeda dalam sistem resirkulasi. Dalam prosiding seminar penelitian perikanan dan kelautan jilid UGM-BRKP.
- KKP (Pusluh). 2011. *Usaha Budidaya Sidat*. Jakarta
- Liviawaty, E. dan Afrianto, E. 1998. *Pemeliharaan Sidat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Liviawaty E., dan E.Afrianto. 2005. *Pemeliharaan Sidat*. Kanisius. Yogyakarta, 133 hal
- McKinnon, L. J. 2006. A Review of Eel Biology: Knowledge and Gaps. EPA Victoria and Audentes Investments Pty, Ltd. Australia.
- Purwanto J. 2007. Pemeliharaan benih ikan sidat (*Anguilla bicolor*) dengan padat tebar yang berbeda. Abstrak. Balai Besar Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar. Sukabumi
- Roy R. 2013. Budidaya Sidat. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Rusmaedi, Praseno O, Rasidi, Subamia I W. 2010, pendederan benih sidat (*Anguilla Bicolor*) system resirkulasi dalam bak beton, prosiding forum inovasi teknologi akuakultur. Hal 107 – 111.

- Sasongko A, Purwanto J, Mu,minah S, Arue U. 2007. Sidat; Panduan Agribisnis Penangkapan, Pendederan dan Pembesaran. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 3-97.
- Setiawan, I. E., Amarullah, H., dan Mochioka, N. 2003). *Prosiding Forum Nasional Sumberdaya Perikanan Sidat Tropik*, 11 April, UPT Baruna Jaya, BPPT. Jakarta
- Setianto, D. 2012. *Cara Mudah dan Cepat Budidaya Sidat*. Pustaka baru press.Yogyakarta.
- Suitha I M, Suhaery A. 2008. Budidaya Sidat. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 3-19
- Susilo U dan Sri S. 1998. Osmoregulasi Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) McClelland Pada Media dengan Salinitas Berbeda. Database Jurnal Ilmiah Indonesia [internet]. [diunduh 2012 Januari 30]; 10 (2): 111-119. Tersedia pada <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/10207111119.pdf>
- Susanto. 2012. *Potensi Ikan Sidat di Indonesia*. From <http://sidatmasapi.blogspot.com/2012/12/potensi-ikan-sidat-di-indonesia-dan.html> 7 November 2014
- Tesch, F. W. 2003. The Eel Third edition. Blackwell Publishing Company. London
- Thunjai, T., Boyd, C.E., Boonyaratpalin, M. 2004. Quality of liming materials used in aquaculture in Thailand. *Aquaculture International* 12;161-168.
- Topan M, Riawan N. 2015. Budidaya Belut & Sidat Gak Pake Masalah. PT. Agromedia pustaka : Jakarta.