

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan Liviawati, E. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta. ISBN 979-21-1076-3
- Barus, T. A. 2000. *Pengantar Limnologi*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Bjorndal, K. A ., Bolten, A. B ., Dellinger, T ., Delgado, C dan Martins, H. R. 2003. *Compensatory Growth In Oceanic Loggerhead Sea Turtles: Response To A Stochastic Environment. Ecology* 84:1237-1249.
- Damanti, R. R. 2001. Studi Kesukaan Makanan dan Laju Pertumbuhan Juvenil Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Pulau Pramuka Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu Jakarta. [Skripsi]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Intitut Pertanian Bogor. Bogor. X + 42 hal.
- De Robert, A dan William, K. 2008. *Weight-legth relationship in fisheries studies: the standard allometricmodel should be applied with caution. Transaction of the American Fisheries Society.* 137 : 707-719 hal.
- Dermawan, A. INS., Nuitja. D., Soedharma. MH., Halim. MD., Kusriani. SB., Lubis. R., Alhanif. M., Khazali. M., Murdiah. PL., Wahjuhardini., Setiabudiningsih. A dan Mashar. 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konserfasi Penyu*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional. Dirjen KP3K. DKP RI. Jakarta.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1992. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bhartara Karya Aksara, Jakarta.
- Effendi, M. I. 1997. Biologi Perikanan. *Yayasan Pustaka Nusantara*. Bogor. XII + 155 hal.
- Fitrari, E. 2007. Studi Penangkaran Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Di Pengumbahan Sukabumi. [Skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. VI + 40 hal.
- Firdaus, M., Amri dan Elfirda. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). [Karya Ilmiah]. Jurusan Budidaya, Fakultas Pendidikan dan Ilmu Keguruan, Universitas Bung Hatta. 12 hal.

- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan. PT Rineka Cipta, Jakarta. 179 hal.
- Gusniati., Tang, U. T dan Mulyadi. 2013. Growth and Survival Rate of Ridley Turtle (*Lepidochelys olivacea*) Hatchlings with Level of Feeding Different Anchovy Fish (*Stolephorus sp*). 1-8 hal.
- Hardiono, B. E., Rejeki, S dan Wibowo, E. 2010. Pengaruh Pemberian Udang Ebi dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyul Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Samas Bantul. *Journal Of Marine Research*. 2 (1) : 67-72 hal.
- Hirth, H. F. 1971. *Synopsis of Biological Data on The Green Turtles, Chelonia mydas L. 1758. FAO Fisheries Synopsis*. No: 85. 70 hal.
- Hutagalung, H. P dan Rozak, A. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota Laut*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Koustati, R. 1994. Konsumsi Pakan Maksimum dan Pertumbuhan Ikan Gurami Pada Kondisi Suhu Yang Berbeda. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Perairan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 46 hal.
- Madjuri. 2015. Analisis Ikan Hasil Tangkapan Bubu Dasar Menggunakan Tutupan Daun Kelapa Di Desa Pusuk. [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Bangka Belitung. Bangka. XI + 36 hal.
- Marquez, M. R. 1990. *Sea Turtles Of The World An Annotated and Illustrated Catalogue Of Sea Turtle Species Known To Date*. FAO Fisheries Synop. 125(11). 81 : 25-29 hal.
- Nuitja, I. N. S. 1992. Biologi Dan Ekologi Pelestarian Penyul Laut. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 143 hal.
- Naulita, Y. 1990. Telaah Laju Pertumbuhan Anak Penyul Hijau (*Chelonia mydas L.*) Pada Pemberian Makanan Yang Berbeda. [Karya Ilmiah]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. VIII + 55 hal.
- Nopus, S. 2001. Pertumbuhan Tukik Penyul Hijau (*Chelonia mydas*) pada Tingkat Pemberian Jumlah Pakan yang Berbeda. [Skripsi]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Intitut Pertanian Bogor. Bogor. VI + 39 hal.

- Prihanta, W. 2007. Problematika Kegiatan Koservasi Penyu di Taman Nasional Meru Betiri. [Laporan Penelitian]. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah. Malang. 1-9 hal.
- Priyono, A. 1988. Penyu dan Kura-kura (Ordo Chelonia). Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 51 hal.
- Putra, A. N. 2015. Laju Metabolisme Pada Ikan Nila Berdasarkan Pengukuran Tingkat Konsumsi Oksigen. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 5(1) : 1-6 hal.
- Reich, K. J ., Bjorndal, K. A dan Bolten, A. B. 2007. *The 'Lost Years' Of Green Turtles: Using Stable Isotopes To Study Cryptic Lifestages*. *Biol. Lett.* 3, 712-714.
- Subadra, I. G. K. 2015. Penagkaran Penyu Di Desa Perancak. Jurusan Arsitektur. [Skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Udayana. Bali. VIII + 134 hal.
- Saputra, T., Suryono dan Wibowo, E. 2014. Pengaruh Pemberian Udang Ebi dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di pantai Sukamade Kawasan Taman Nasional Meru Betiri Kabupaten Bayuwangi Jawa Timur. *Journal Of Marine Research*. 4(3) : 469-474 hal.
- Sulaiman, P. S., Silfia, U dan Utama, A. A. 2010. Konservasi Penyu di Pantai Batavia Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung. *Prosiding Forum Nasional Pemacuan Sumberdaya Ikan III*. Bangka 18 Oktober 2011. 1-9 hal.
- Syaifudin, A. 2008. Pemanfaatan Ikan Teri yang Kaya Protein dan Kalsium Dalam Formulasi Pembuatan Baso. Institut Pertanian Bogor. 45 hal.
- Usmarni. 1987. Pengaruh Ikan Teri Segar, Udang Kering, Pelet Kasar dan Pelet Halus Sebagai Ransum Terhadap Pertumbuhan Badan Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). [Skripsi]. Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. IPB. Bogor. 109 hal.