**DAFTAR PUSTAKA**

Adnyana, I. B. W dan Hitipeuw, C., 2012. Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia. Universitas Udayana. Denpasar. Hal 13-34.

Adrianto, N., 2012. Perlindungan Hukum Terhadap Penyu Di Pulau Derawan Kabupaten Berau Kalimantan Timur. Fakultas Hukum. Universitas Mulawarman. Samarinda.

Agus. 2006. Penangkaran Penyu. Penerbit Titian Ilmu. Bandung. Hal 1-30

Ahmadi, Lisi, I. Z. Erawaty, R. 2014. Tinjauan Yuridis Terhadap Perdagangan Telur Penyu Di Desa Pulau Derawan Kecamatan Pulau Kabupaten Berau. Jurnal Beraja Niti. Vol 3. No. 1. ISSN : 2337-4608. Universitas Mulawarman. Samarinda. Hal 3-4.

Akira, R., Wandia, N., Adnyana, I. B. W. 2012. Komposisi Genetik Penyu Hijau (Chelonia mydas) Hasil Tangkapan Liar dari Nusa Tenggara Barat (Bima dan Teluk Cempi). Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana. Denpasar. Hal 22-24

Ali, SM., Maslim. 2009. Daya Tetas Telur Penyu Belimbing (Dermochelis Coriacea) Hasil Pemasaran Masyarakat Di Kawasan Pantai Lampuuk Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. Program Studi Pendidikan Biologi FKIP. Unsyiah Banda Aceh. Aceh. Hal 1-2.

Anshary, M., Setyawati, T. R., Yanti, A. H. 2014. Karakteristik Pendaratan Penyu Hijau (Chelonia mydas, Linnaeus 1758) di Pesisir Pantai Tanjung Kemuning Tanjung Api Dan Pantai Belacan Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. Program Studi Biologi Fakultas MIPA. Universitas Tanjungpura. Pontianak. Hal 232-237.

Apdillah, D., Soeharmoko., Pratomo, A. 2009. Pemetaan Kawasan Habitat Penyu di Kabupaten Bintan.

Bara, D.A, Redjeki S, Hariadi. 2013. *Studi Habitat Peneluran Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pantai Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat.* Jurnal of Marine Research 2013. Volume 2, Nomor 3, Tahun 2013,Halaman 147-155.

BPS, 2014. Padang Pariaman Dalam Angka 2014. ISSN : 0215-3726. Kabupaten Padang Pariaman. Hal 3-63.

Catur, U. Dipo Y. dan Mukhoriyah. 2015. Identifikasi Lahan Tambang Timah Menggunakan Metode Klasifikasi Terbimbing Maximum Likelihood Pada Citra Landsat 8. *Majalah Ilmiah Globe Volume 17 No, 1, hal 009-015.*ISSN :1411-1512Cheng I-J and Wang H-C. 1999. Brending Biology Of The Green Turtle, Chelonia Mydas (Reptilia : Cheloniidae), On Wan-An Island, Penghu Archipelago.

Chan E-H and Liew H-C. 1998. Departement Of Fisheries Ministary Of Industry Primary Resouces. Brunai Darussalam.

Damanhuri. 2001,*Studi Pendahuluan Potensi Sumberdaya Penyu (Sea Turtle) di Pulau Penyu Sumatera Barat.* Jurnal Mangrove dan Kawasan Pesisir, Volume II, No.1./2001. ISSN : 1411-679. Pusat Kajian Mangrove dan Kawasan Pesisir, LPPM Universitas Bung Hatta, Padang, Sumatera Barat. Hal. 22-26.

Dharmadi dan Wiadnyana, N. N. 2008. Kondisi Habitat Dan Kaitannya Dengan Jumlah Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Yang Bersarang Di pulau Derawan, Berau-Kalimantan Timur. Jurnal Lit. Perikan. Ind. Vol. 14. No. 2. Pusat Riset Perikanan Tangkap. Jakarta. Hal 195-198.

DKP, RI 2009. Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Departemen Kelautan dan Perikanan RI 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu.*

Hardiono, B. E., Rejeki, S., Wibowo, E. 2012. Pengaruh Pemberian Udang Ebi Dengan Konsentrasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tukik Penyu Lekang (Lepidochelys olivacea) Di Pantai Samas, Bantul. Universitas Diponegoro. Semarang. Hal 67-68.

Harfiandri, Suparno, 2000. Pola Jejak Dan Lokasi Persarangan Penyu. Optimalisasi dan kebijakan Pemanfaatan Pesisir dan Pantai. Prosiding Seminar dan Lokakarya Kelautan III. Padang. 171 185.

Hutabarat, J. 2005. Studi Penyusunan dan Pemetaan Potensi Budidaya Laut di Perairan Kabupaten Rembang Provinsi Jawa Tengah. Jurnal Ilmu Kelautan. Vol. 10. N0. 4. ISSN : 0853-7291. Universitas Diponegoro. Semarang. Hal 239.

Kasenda, P. Boneka, F. B. Wagey, B. T. 2013. Lokasi Bertelur Penyu Di Pantai Timur Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. Jurnal Pesisir dan Tropis Laut. Vol. 2. No. 1. Universitas Sam Ratulangi. Manado. Hal 58.

Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2013. Direktorat Pendayagunaan Pulau-Pulau Kecil. Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. *Pedoman Teknis Identifikasi dan Pemetaan Potensi Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil.*

Kurniawan, I. 2015. Aspek Ekologi Habitat Peneluran Penyu Di Pulau Penyu Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. Universitas Bung Hatta. Padang. Hal 41.

Lasabuda, R. 2013. Pengembangan Wilayah Pesisir Dan Lautan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. Jurnal Ilmiah Platax. Vol. 1-2. ISSN : 2302-3589. Universitas Sam Ratulangi. Manado. Hal 93.

Pradana, F. A., Said, S., Siahaan, S. 2013. Habitat Tempat Bertelur Penyu Hijau (Chelonia Mydas) Di Kawasan Taman Wisata Alam Sungai Liku Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. Universitas Tanjungpura. Pontianak. 158-161.

Rustam, A, Prabawa, F.Y. 2015. *Kualitas Perairan di Pantai Punai dan Pantai Tambak Kabupaten Belitung Timur.*

Setyawatiningsih, S. C. Marniasih, D. Wijayanto. 2011. Karakteristik Biofisik Tempat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Pulau Anak Ileuh Kecil, Kepulauan Riau. Jurnal Teknobiologi. Vol. 2. No. 1. ISSN : 2087-5428. Universitas Riau. Pekanbaru. Hal 17.

Susilowati, T, 2002. *Studi Parameter Biofisik Pantai Peneluran Penyu Hijau (Chelonia mydas) di pantai pengubahan Sukabumi, Jawa Barat*.

Syaiful, N. B., Nurdin, J., Zakaria, I. J. 2013. Penetasan Telur Penyu Lekang (Lepidochelys olivacea Eschscholtz,1829) pada Lokasi Berbeda di Kawasan Konservasi Penyu Kota Pariaman. Universitas Andalas. Padang. Hal 175.

Tony, T. A. 2013. Kajian Daerah Peneluran Penyu Dan Strategi Pengelolaan Penyu Di Desa Retak Hilir Kecamatan Ipuh Kabupaten Mukomuko Provinsi Bengkulu. Universitas Bung Hatta. Padang. Hal 55.

Wicaksono, A.M, Elfidasari, D, Kurniawan, A. 2013. *Aktivitas Pelestarian Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat.*

Wijaya, R. A. 2012. Studi Karakteristik Jejak Penyu Bertelur Di Pulau Bando Kota Pariaman. Universitas Bung Hatta. Padang. Hal 36.

Zarkasi, M., Efrizal, T., Zen, LW. 2011. Analisis Distribusi Sarang Penyu Berdasarkan Karakteristik Fisik Pantai Pulau Wie Kecamatan Tambelan Kabupaten Bintan. Universitas Maritim Raja Ali Haji.