

Daftar Pustaka

- Al Qodri A.H, Anindiastuti dan Yuliaty Y. 1999. Studi Tentang Siklus Pemijahan Kuda Laut (*Hippocampus Spp*). Buletin Budidaya Laut No. 12 Hal. 22
- Al Qodri A.H, Yulianti Y dan Dewi J. 2011. Pemeliharaan Benih Kuda Laut (*Hippocampus sp.*) Dengan Shelter Berbeda. Lampung: Buletin Budidaya Laut No. 31
- Al Qodri A.H, Yulianti Y dan Sugiarto H. 2011. Pematangan Gonad dan Pemijahan Kuda Laut *Hippocampus comes* Dengan Pengkayaan Pakan. Lampung: Buletin Budidaya Laut No. 31 Hal. 15
- Anindiastuti, *et al.* 2005 Anindiastuti, Thariq M dan Al Qodri A.H., 2005. Teknologi Penetasan Kudalaut *Hippocampus* Kuda Di Indonesia. Buku Abstrak Akuakultur Dunia Bali Indonesia 2005. Perdamaian dan Pembangunan Internasional Melalui Akuakultur. Mei 9-13 2005, Bali. Pusat Konvensi Internasional, Nusa Dua, Bali Indonesia. Halaman 38.
- Ari K.W, *et al.* 2005. Produksi Masal Kuda Laut (*H.Kuda*) Dalam Upaya Mendukung Pengembangan Ikan Hias dan Industry Obat-Obatan Tradisional, Balai Budidaya Laut Lampung, Makalah Seminar Akuakultur Indonesia 2005 Di Surabaya.
- Balai Riset Perikanan, 2004. Ikan Hias Laut Indonesia. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Bruton dan Maurice (1983) Maurice dan Burton. 1983. Sea Horse. Department Of Ichtiology. American Museum Of History. Usa.
- Effendi, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Bogor : Yayasan Dewi Sri. P : 112.
- Effendi. 2000. Telaahan Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Burusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institu Tpertanian Bogor. Hal 259
- Fahri, 2009. Budidaya Kuda Laut *Hippocampus sp.* Universitas Brawijaya. Malang
- Hamzah, A. S., 2016. Mengenal dan Membudidayakan Kuda Laut Hewan Kecil Berpotensi Tinggi.
- Kadek A.W, Antoro S dan Hartono P. 2008. Pemeliharaan Benih Kuda Laut (*Hippocampus kuda*) dengan Sistem Resirkulasi. Lampung: Buletin Budidaya Laut No. 9 Hal. 40

- Lourie et Al. 2001. Seahorse (Genus Hippocampus) Of Indonesia. Field Study Report
- Lourie, S. A, et al. 1999. Seahorse: An identification guide to the world's species and their conservation, Project Seahorse, London: 214 pp
- Lutfian, A dan Purnomo, A. 2015. Analisis Penurunan Kadar Besi (Fe) Dengan Menggunakan Tray Aerator dan Diffuser Aerator. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Mira, S. dan Yulianto K. 2007. Durasi Hidup Hippocampus Kuda Bleeker, 1852 Pada Percobaan Pemeliharaan Kuda Laut Secara Indoor Maupun Outdoor. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia (2007) 33: 281 – 293
- Mudjiman. A. 1998. Makanan Ikan. Pt. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyawan, A.E dan Saokani, Jawiana. 2015. Karakteristik Habitat dan Kelimpahan Kuda Laut (*Hippocampus Barbouri*) Yang Tertangkap Di Kepulauan Tanakeke, Kabupaten Takalar. Sekolah Tinggi Teknologi Kelautan (Stitek) Balik Diwa.
- Natzir. 1998. Metode penelitian. Jakarta. Ghalia Indonesia. No. 24 Hal. 29
- Nontji, 1993. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta
- Nybakken, J. W., 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia. Jakarta.
- Puja Y., S. Juliaty dan S. Indah., 1998. *Penyediaan Pakan Alami Untuk Pemeliharaan Juwana Kuda Laut*. Direktorat Jenderal Perikanan. Balai Budidaya Laut. Lampung
- Putri, E.K 2016. Pembenuhan kuda laut (*Hippocampus sp*) di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. Politeknik Negeri Lampung. Lampung
- Samin, A. 2013. Perkembangan Morfologi Juwana Kuda Laut (*Hippocampus barbouri*, (Jordan & Richardson, 1908) Dalam Wadah Terkontrol, Universitas Hasanudin. Makasar
- Santoso, B. 2014. Analisis Jenis Makanan Kuda Laut Hippocampus Barbouri (Jordan & Richardson, 1908) Pada Daerah Padang Lamun Di Kepulauan Tanakeke, Takalar, Sulawesi Selatan. Universitas Hasanudin, Makasar.
- Sudaryanto dan Al Qodri A.H. 1993. Pemeliharaan Juwana Kuda Laut (*Hippocampus Spp.*) Di Bak Terkontrol. Lampung: Buletin Budidaya Laut No. 7 Hal. 10

- Sudaryanto dan Al Qodri, 1993 Sudaryanto dan Al-Qodri,A.H, 1993. Pemeliharaan Juwana Kuda Laut (*Hippocampus Spp.*) Di Bak Terkontrol, Buletin Balai Budidaya Laut No. 7.
- Sudaryanto dan Al-Qodri,A.H, 1993. Pengamatan Pendahuluan Perkembangan Embrio Kuda Laut (*Hippocampuspp.*), Buletin Balai Budidaya Laut No. 6.
- Sudaryanto. 1995. *Copepoda* Sebagai Pakan Awal Kuda Laut. Lampung: Buletin Budidaya
- Surakhmad, Winarno. 1985. *Pengantar penelitian ilmiah dasar metode teknik*. Bandung: Transito.
- Syafiuddin Et Al. 2004. Studi Potensi Kuda Laut *Hippocampus barbouri* Pada Daerah Lamun Di Perairan Pulau Lantangpeo Kabupaten Takalar. Laporan Hibah Penelitian Program Sp4. Jurusan Ilmu Kelautan, Falkultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin. Makasar
- Syafiudin. 2010. Studi Aspek Fisiologi Reproduksi: Perkembangan Ovary dan Pemijahan Kuda Laut (*Hippocampus Barbouri*) dalam Wadah Budidaya. Disertasi. Program Studi Ilmu Perairan Pasca Sarjana Institute Pertanian Bogor. Bogor
- Vincent A.Cj. 1996. The International Trade In Seahorse. Traffic International Report Isbn 185850 098 2. Cambridge (Uk) (Vincent, 2004)
- Wahyuni A K. Sri Wahyuni dan Budi P. 2007. *Rekayasa Produksi Massal Benih Kuda Laut (Hippocampus Sp.)*. Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut Lampung
- Wardoyo. 1975 Pengelolaan Kualitas Air. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Widianingrum, R. 2000. Respon Pertumbuhan Kuda Laut (*Hippocampus kuda*) Terhadap Lama Pencahayaan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Yulianti Y, Sri Wahyuni. 2009. *Rekayasa Pematangan Gonad Calon Induk Kuda Laut Hippocampus Sp.* Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut Lampung.