

## DAFTAR PUSTAKA

- Algodri, Anindiastuti dan Dwi Yanti. 2003. Studi Tentang Identifikasi Spesies Kuda Laut (*Hippocampus kuda*). Makalah Seminar. BBL Lampung: Hal 1-11.
- Al Qodri, A.H, dan Sudaryanto. 1993. Pemeliharaan Juwana Kuda Laut (*Hippocampus sp*) di Bak Terkontrol. Buletin Budidaya Laut. Ditjenkan BBL, Lampung 7:10-16.
- Al Qodri, A.H, Sudjiharno dan P. Hartono. 1997. Rekayasa Teknologi Pembenuhan Kuda Laut (*Hippocampus spp*). Ditjen Balai Budidaya Laut Lampung.
- Al Qodri, A.H. 2014. Manipulasi Suhu Media Pada Pemeliharaan Juwana Kuda Laut(*Hippocampus Sp*). Lampung. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung.
- Algodri AHA. 1998. Pemeliharaan Induk dan Pematangan Gonad Kuda Laut. Pembenuhan Kuda Laut. Balai Budidaya Laut Lampung.
- KKP. 2018. *Perkembangan Lalulintas Ikan Hias Nasional*. Sumber: Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan.
- LAPTAH. 2020 *Produksi Benih Kuda Laut*. Sumber : Kementrian Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung.
- Lockyear, J., 1998. Studi Pendahuluan Pemijahan di Bak Terkontrol dan Pembesaran Kuda Laut KNYSNA (*Hippocampus copensis*). Departement of Ichthyology and Fisheries Science Rhodes University. Graham Stown. South Africa
- Lourie, S. A. et al. 1999. Seahorse: An Identification Guide To The World's Species And Their Conservation, Project Seahorse, London: 214 pp.
- Lourie, S. A., A. C. J. Vincent and H. J. Hall 2004. A guide to the Identification of Seahorses. Project Seahorse and TRAFFIC North America. Washington D.C.: University of British Coloumbia and World Wildlife fund. 201 hal
- Maurice dan Burton. 1983. Sea Horse. Department of Ichtology. American Museum of History. USA.
- Sudaryanto dan A.H. Al Qodri, 1993. Pengamatan Pendahuluan Perkembangan Embrio Kuda Laut(*Hippocampus, spp*). Buletin Balai Budidaya Laut No. 6 : 13 – 16.
- Syafiruddin. 2004. Pembenuhan dan Penangkaran sebagai Alternatif Pelestarian Populasi Kuda Laut (*Hippocampus spp.*) di Alam. Makalah Falsafah Sains. IPB, Bogor.

Vincent, A.C.J., 1996, The International Trade in Sea Horse, TRAFFIC International, Cambridge, United Kingdom.

Vincent ACJ. 1996. The International Trade In Seahorse. TRAFFIC International.

Widianingrum,R. 2000. Respon Pertumbuhan Kuda Laut(Hippocampus kuda) terhadap Lama Pencahayaan. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB. Bogor