

## DAFTAR PUSTAKA

- Almada. D. P. 2001. *Studi tentang waktu makan dan jenis umpan yang disukai kepiting bakau (Scylla serrata)*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Amir. 1994. *Penggemukan dan peneluran kepiting bakau*. TECHner. Jakarta. Hal (41)
- Arikuntoro. S. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan dan Praktek*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Asyari dan N. Muflikhah. 2005. *Pengaruh pemberian pakan tambahan ikan rucah berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan baung (Mystusnemurus C.V) dalam sangkar*. Jurnal Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia, 12 (2): 107-112.
- Effendie. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Hadadi. A. 2002. *Pengaruh Kadar Karbohidrat Pakan Berebeda Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gurame (Osphronemus gouramy Lacepede) Ukuran 70 – 80 gr*. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Handajani. H dan W. Widodo. 2010. *Nutrisi Ikan*. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.
- Hidayat. D., Dwi. S. dan Ade. Y. 2013. *Kelangsungan hidup dan efesiensi pakan ikan gabus (Chanastriata) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas*. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(2):161-172.
- Idha. A. A, I. Samidjan dan D. Rachmawati. 2013. *Pemberian kombinasi pakan keong macan dan ikan rucah terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan kepiting bakau (Scylla paramamosain)*. Jurnal Akuakultur. 2 (4) : 131-138.
- Ilyas S, Cholik F, Poernomo A, Ismail W, Rebegnatar INS, Arifudin R, Koesoemadinata S, Danakusumah E, Partasasmita S. 1987. *Petunjuk teknis bagi pengoperasian unit usaha pemberian (Hatchery) udang windu*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Karim. M. Y. 2005. *Kinerja pertumbuhan kepiting bakau betina (Scylla serrataForskal) pada berbagai salinitas media dan evaluasinya pada salinitas optimum dengan kadar protein pakan berbeda*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Karim. M. Y. 2008. *Pengaruh salinitas terhadap metabolism kepiting bakau (Scylla olivacea)*. Jurnal Perikanan, 10 (1): 37-44.
- Kasri. A. 1984. *Pengaruh antibiotika dan makanan pada tingkat salinitas yang berbeda terhadap kelulushidupan dan perkembangan larva kepiting bakau (Scylla serrata)*. [Disertasi]. Fakultas Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kuntiyo, Zaenal A dan Tri Supratno K. P. 1994. *Pedoman budidaya kepiting bakau (Scylla serrata) di tambak*. Balai Budidaya Air Payau. Jepara.
- Marwoto RM. 1997. *Keong mas atau keong murbei (Pomacea spp.) di Indonesia*. Prosiding III. Seminar Nasional Biologi XV, 953-955. Lampung 24-26 Juli 1997.
- Marzuqi, M., Ketut Suwirya dan T. Tsumura.1996. *Pengaruh vitamin E terhadap perkembangan gonad udang windu (Penaeus monodon) asal tambak*. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Vol 2 (2): 1-5.
- Moosa. M. K, L. Aswandy dan A. Kasri. 1985. *Kepiting bakau (Scylla serrata Forskal) di perairan Indonesia*. LON-LIPI, Jakarta.
- Ramelan H. S. 1994. *Pembenihan kepiting bakau (Scylla serrata)*. Direktorat Bina Pembenihan. Direktorat Jendral Perikanan. Jakarta. Hal (79).
- Sadinar. B., I. Samidjandan D. Rachmawati. 2013. *Pengaruh perbedaan dosis pakan keong mas dan ikan rucah pada kepiting bakau (Scylla paramamosain) terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan dengan system battery di tambak tugu, semarang*. Journal of Aquaculture Management and Technology, 2 (4): 84-93.
- Subandiyono dan Hastuti, S. 2010. *Buku ajar nutrisi ikan*. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Universitas Dipenogoro semarang. Hal (233).
- Sulaeman, Yamin, M., Parenrengi, A., dan Tenriulo, A. 2007. *Pembesaran kepiting bakau di tambak*. Laporan penelitian Tahun 2007. Balai Riset Budidaya Air Payau.

- Suryabrata. S. 1983. *Metode Penelitian*. Rajawali. Jakarta.
- Tacon.A. G. T. 1987. *The nutrition and feeding farmed fish and shrimp*. Training Manual FAO of The United Nations Brazilia, Brazil. 117 pp.
- Warner. G. F. 1977. *The Biologi of Crabs*. Elek Science. London.
- Winestri. J, D. Rachmawatidan I. Samidjan. 2014. *Pengaruh penambahan vitamin E pada pakan buatan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan kepiting bakau (Scylla paramamosain)*. Jurnal Akuakultur, 3 (4): 40-48.
- Yasin. H. 2011. *Pengaruh Pemberian Berbagai Kadar Karbohidrat dan Lemak Pakan Ber-vitomolt Terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Kepiting Bakau (Scylla sp)*. Skripsi. Universitas Hasanudin. Makasar.