

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, A., Septifitri, & Ali, M. (2020). PENGGEMUKAN KEPITING BAKAU (SCYLLA SERRATA) DENGAN PAKAN YANG BERBEDA Giant Mangrove Crab (*Scylla serrata*) Fattening With Different Feeds. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 15(2), 86–94. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/ikan>
- Afrianto, E., & Evi, L. (2005). *Pemeliharaan kepiting* (1st ed.). Yogyakarta Kanisius.
- Alberts-Hubatsch, H., Lee, S. Y., Meynecke, J. O., Diele, K., Nordhaus, I., & Wolff, M. (2016). Life-history, movement, and habitat use of *Scylla serrata* (Decapoda, Portunidae): current knowledge and future challenges. *Hydrobiologia*, 763(1), 5–21. <https://doi.org/10.1007/s10750-015-2393-z>
- Ario, R., Djunaedi, A., Pratikto, I., Subardjo, P., & Farida, F. (2019). Perbedaan Metode Mutilasi Terhadap Lama Waktu Molting *Scylla serrata*. *Buletin Oseanografi Marina*, 8(2), 103. <https://doi.org/10.14710/buloma.v8i2.24886>
- Atifah, Y. (2016). PENGARUH PEMBERIAN PAKAN YANG BERBEDA TERHADAP PERTUMBUHAN RAJUNGAN (*PORTUNUS PELAGICUS* L.) SECARA MONOKULTUR. *Jurnal Eksakta*, 1, 65–67.
- Azra, M. N., & Ikhwanuddin, M. (2015). A review of maturation diets for mud crab genus *Scylla* broodstock: present research, problems and future perspective. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 23, 257–263.
- Effendie, M. I. (1997). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Fauzi, I. M., Junianto, & Nia, K. (2017). Fortifikasi Daging Ikan Nila Terhadap Karakteristik Organoleptik dan Kandungan Gizi Kecimpring. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, VIII(2), 161–167.
- Fujaya, Y., Trijuno, D. D., & Suryanti, E. (2008). *Pengembangan Teknologi Produksi Rajungan Lunak Hasil Pembenihan dengan Memanfaatkan Ekstrak Bayam Sebagai Stimulan Molting. Laporan Penelitian Tahun II, RISTEK-program insentif riset terapan, MENRESTEK*.
- Giesen, W., Wulffraat, S., Zieren, M., & Scholten, L. (2007). *Mangrove*

- guidebook for Southeast Asia. Bangkok: FAO Regional Office for Asia and the Pacific. FAO and Wetlands International.*
- Hadadi, A. (2002). *Pengaruh Kadar Karbohidrat Pakan Berebeda Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gurame (Osphronemus gouramy Lacepede) Ukuran 70 – 80 gr.* Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Hafidawati, Nasution, A. R., Sitorus, A. A., Sary, M., Zhifran, M. F., Triafani, R., Giovina, S., Khumaira, S., Rahmadhani, S. I., Pradani, W. K., & Hamidi, Z. (2022). *Pengembangan Potensi Buah Pidada (Sonneratia caseolaris) Desa Api-api Kecamatan Bandar Laksamana Kabupaten Bengkalis* (Issue May).
- HANDAYANI, T., SUTARNO, S., & SETYAWAN, A. D. (2004). Nutritional composition analysis of seaweed *Sargassum crassifolium* J. Agardh. *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 2(2), 45–52. <https://doi.org/10.13057/biofar/f020201>
- Harisud Lo Ode, M., Bidayani, E., & Syarif, A. F. (2019). Performa Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dengan Pemberian Kombinasi Pakan Keong Mas dan Ikan Rucah. *Journal of Tropical Marine Science*, 2(2), 43–50. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v2i2.1378>
- Herlinah, S., Sulaeman, & Tenriulo, A. (2010). Pembesaran Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Tambak dengan Pemberian Pakan Berbeda. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 169–174.
- Idrus, A. Al, Mertha, I. G., Hadiprayitno, G., & Ilhamdi, M. L. (2014). Kekhasan Morfologi Spesies Mangrove di Gili Sulat. *Jurnal Biologi Tropis*, 14(2). <https://doi.org/10.29303/jbt.v14i2.139>
- Kanna, I. (2006). *Budidaya Kepiting Bakau, Pembenihan, dan Pembesaran*. Yogyakarta Kanisius.
- Karim, M. Y. (2013). *KEPITING BAKAU (Scylla spp) : Bioekologi, budidaya dan Pembenihannya* (2nd ed.). Yarsif Watampone.
- Karim, M. Y., Azis, H. Y., & Muslimin, M. (2016). PERTUMBUHAN KEPITING BAKAU *Scylla olivacea* DENGAN RASIO JANTAN-BETINA BERBEDA YANG DIPELIHARA PADA KAWASAN MANGROVE.

- Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 18(1), 1.
<https://doi.org/10.22146/jfs.12593>
- KASRY, A. (1996). *Budidaya kepiting bakau dan biologi ringkas* (1st ed.). Jakarta Bhratara.
- Keenan, C. P., Davie, P. J. F., & Mann, D. L. (1998). A revision of the genus *Scylla* de Haan, 1833 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Portunidae). *Raffles Bulletin of Zoology*, 46(1), 217–245.
- Kim, J. D., Lall, S. P., & Milley, J. E. (2001). Dietary protein requirements of juvenile haddock (*Melanogrammus aeglefinus* L.). *Aquaculture Research*, 32, 1–7. <https://doi.org/10.1046/j.1355-557x.2001.00001.x>
- Komang, N., Ariani, S., Junaidi, M., Muklis, A., Studi, P., Perairan, B., Mataram, U., Studi, P., & Perairan, B. (2018). Penggunaan berbagai metode mutilasi untuk mempercepat waktu pencapaian moulting kepiting bakau merah (*scylla olivacea*). *Jurnal Perikanan*, 8(1), 40–46.
- Kordi, M. G. H. (1997). *Budidaya KEPITING DAN IKAN BANDENG Di Tambak Sistem Polikultur*. Dahara Prize.
- Making, K. A., Rebhung, F., & Kangkan, A. L. (2019). Pengaruh pemberian pakan berupa ikan tembang, ikan kembung dan campurannya terhadap pertumbuhan rajungan (*Portunus pelagicus*). *Jurnal Aquatik*, 2(2), 41–49.
- Nurwati. (2011). *Formulasi hard candy dengan penambahan ekstrak buah buah pedada (Sonneratia caseolaris) sebagai flavor*. Institut Pertanian Bogor.
- Prasetyo, A. D. A., Hariani, D., & Kuswanti, N. (2013). Penambahan Air Kapur dan Bayam pada Pakan untuk Mempersingkat Durasi Moulting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan. *Lentera Bio*, 2(3), 271–278.
- Rumaseuw. (1990). Komponen Fisikokimia Buah Mangrove di Muara Angke. *Jurnal Teknologi Pangan IPB*.
- Salamah, E. (2011). *Kadar beberapa vitamin pada buah pedada (sonneratia caseolaris) dan hasil olahannya* [Institut Pertanian Bogor]. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/51684?show=full>
- Saputra, I., Putra, W. K. A., & Yulianto, T. (2018). Tingkat konversi dan efisiensi pakan benih ikan bawal bintang (*trachinotus blochii*) dengan frekuensi

- pemberian berbeda. *Jurnal of Aquaculture Science*, 3(2), 170–181.
- Serang, A. M., Suprayudi, M. A., Jusadi, D., & Mokoginta, I. (2007). PENGARUH KADAR PROTEIN DAN RASIO ENERGI PROTEIN PAKAN BERBEDA TERHADAP KINERJA PERTUMBUHAN BENIH RAJUNGAN (*Portunus pelagicus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(1), 55–63. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/8478>
- Siahainenia, L. (2008). Bioteknologi kepiting bakau (*Scylla spp.*) di ekosistem mangrove Kabupaten Subang Jawa Barat. *IPB Repository*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/41014>
- Souhoka, E., Smith, A., & Airini, I. (2020). PENAMBAHAN EKSTRAK DAUN KEMANGI DAN LAMA PERENDAMAN TERHADAP MUTU DAN DAYA AWET IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*) SEGAR. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 6(1), 7–11. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol6issue1page7-11>
- Sugiarto, & Ekariyono, W. (1996). *Penghijauan pantai* (1st ed.). Jakarta Penebar Swadaya.
- Sulistiono, Elly Riani, dan A. A. (2016). *Pedoman Pemeriksaan/ Identifikasi Jenis Ikan dilarang Terbatas Kepiting Bakau (Scylla sp.)*. Pusat Karantina dan Keamanan Hayati Ikan. (Issue October 2017).
- Suryono, C. A., Irwani, I., & Rochaddi, B. (2016). Pertambahan Biomasa Kepiting Bakau *Scylla serrata* pada Daerah Mangrove dan Tidak Bermangrove. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1), 76. <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i1.604>
- Tiurlan, E., Djunaedi, A., & Supriyantini, E. (2019). Analisis Aspek Reproduksi Kepiting Bakau (*Scylla sp.*) Di Perairan Kendal, Jawa Tengah. *Journal of Tropical Marine Science*, 2(1), 29–36. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v2i1.911>
- Tri Unthari, D., Purwiyanto, A. I., & Agussalim, A. (2018). HUBUNGAN KERAPATAN MANGROVE TERHADAP KELIMPAHAN KEPITING BAKAU (*Scylla sp*) DENGAN PENGGUNAAN BUBU LIPAT SEBAGAI ALAT TANGKAP DI SUNGAI BUNGIN KABUPATEN BANYUASIN,

PROVINSI SUMATERA SELATAN. *Jurnal Maspari*, 10(1), 41–50.

Verawati, N., Selvianti, I., & Kalsum, S. U. (2017). PENGARUH KONSENTRASI EKSTRAK BUAH PEDADA (*Sonneratia caseolaris*) TERHADAP MUTU TAHU PADA PENYIMPANAN SUHU RUANG.

Jurnal Teknologi Pangan, 8(2), 115–126.

Yasin, H. (2011). *Pengaruh pemberian berbagai kadar karbohidrat dan lemak pakan ber-vitomolt terhadap efisiensi pakan dan pertumbuhan kepiting bakau (Scylla sp.)*. Universitas Hasanudin.

Zonneveld, C. (1991). Estimating death rates from transect counts. *Ecological Entomology*, 16(1), 115–121.

Zukmawati, N. U. R. (2020). *Pengaruh Dosis Rumput Laut (Kappaphycus alvarezii) Pada Pakan Gel Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Pada Usaha Penggemukan Kepiting Bakau (Scylla spp.)*. 25–28.

