

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. (2015). Analisis Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla spp.*) Di Kawasan Mangrove Dukuh Senik, Desa Bedono, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Walisongo Semarang*, 74.
- Akil, N. S. H. (2020). Sintasan, Pertumbuhan, dan Produksi Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) yang Dipelihara Sistem Silvofishery dengan Berbagai Model Pen Culture. Skripsi. *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin)*. 47 hal.
- Yohanes Babe, B., Erfan, E., & Yohanista, M. (2021). Identifikasi jenis-jenis ikan pelagis kecil yang ada di pasar alok dan pasar wuring, Kabupaten Sikka. *AQUANIPA, Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 3(2), 12-29.
- Ervianti, H., & Baehaki, A. (2017). Karakteristik fisiko kimia dan sensoris burger kerang darah (*Anadara granosa*). *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 6(2), 134-144.
- Failu, I. (2021). Pengaruh Jenis Pakan dan Perbedaan Kelamin terhadap Pertumbuhan dan Periode Molting Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*). *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 7(3), 465-475.
- Fitriyani, N., Suryono, C. A., & Nuraini, R. A. T. (2020). Biologi kepiting bakau *scylla serrata, forsskål, 1775 (Malacostraca: Portunidae)* berdasarkan pola pertumbuhan dan parameter pertumbuhan pada bulan Oktober, November, Desember di Perairan Ketapang, Pemalang. *Journal of Marine Research*, 9(1), 87-93.
- Harianto, E. (2017). Kinerja produksi kepiting bakau *Scylla serrata* cangkang lunak pada metode pemotongan capit dan kaki jalan, popey, dan alami. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(1), 15-21.
- Harisud, L. O. 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.
- Hartanti, N. U., Dina, K. F., & Septriono, W. A. (2023). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Dipelihara Sistem Silvofishery. *Journal Sains dan Teknologi Budidaya Perairan (SINTASAN)*, 1(1), 26-35.
- Hasan, M., Prasetyo, D., & Susanto, H. (2017). Analisis Komposisi Nutrisi Ikan Rucah Tamban Mentah sebagai Bahan Baku Pakan Budidaya. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 13(2), 77-85.
- Hasnidar, H. (2018). Efektivitas ekstrak daun murbei dalam menstimulasi peningkatan kandungan ekdisteroid hemolimf dan molting kepiting bakau (*Scylla olivacea*). *Torani Journal of Fisheries and Marine Science*, 2(1), 32-43.
- Herlinah, Tenriulo, A., Septiningsih, E., dan Suwoyo, H.S. (2015). Respon Molting dan Sintasan Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) yang diinjeksi dengan Ekstrak Daun Murbei (*Morus spp.*) *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* Vol.7(1): 247-258.
- Hutagalung, P. M. (2019). Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Berbeda Terhadap Jumlah, Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*)

- Yangbertelur. *Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.*
- Kamaruddin, K., Usman, U., & Laining, A. (2018). Penggunaan tepung daun murbei (*morus alba l*) dalam pakan pembesaran kepiting bakau, *Scylla olivacea*. *Jurnal Riset Akuakultur*, 12(4), 351-359.
- Katiandagho, B. (2014). Analisis fluktuasi parameter kualitas air terhadap aktifitas molting kepiting bakau (*Scylla sp*). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 7(2), 21-25.
- Karim, M. Y. (2013). Kepiting Bakau. Bioekologi, Budidaya, dan Pembenihannya. *Penerbit Yarsif Watampone, Jakarta*. 93 hal.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2020). Kelautan dan Perikanan dalam Angka Tahun 2020. Jakarta: *Kementerian Kelautan dan Perikanan*.
- Natan, Y. (2014). Penggemukan Kepiting Bakau *Scylla Serrata* Berukuran Kecil Hasil Tangkapan Nelayan Di Dusun Wael, Kecamatan Piru, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 16(2), 79-87.
- Nurdiana, D., & Supriatna. (2019). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) Sebagai Sumber Kalsium pada Media Molting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 9(2), 116-125.
- Paralita, S., Yulfiperius, Y., Zulkhasyni, Z., Firman, F., & Andriyeni, A. (2021). The Effect Of Different Additional Feed On The Growth Of Raw Crab (*Scylla serrata*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 19(2), 290-299.
- Pasaribu, N. B. (2017). Makanan dan Kebiasaan Makan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*, Forskal 1779) di Perairan Kampung Sentosa Barat Kelurahan Belawan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. 68 hal.
- Pasi, R. Y., Koniyo, Y., & Lamadi, A. (2022). Pemberian Pakan Yang Berbeda Pada Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla Sp.*) Dengan Sistem Crab Ball Di Tambak. *Jurnal Vokasi Sains Dan Teknologi*, 2(1), 7-12.
- Putri, R. A., Samidjan, I., & Rachmawati, D. (2014). Growth and Survival Rate of Performance of Mud Crab (*Scylla paramamosain*) Fed on Variants Percentages of Diets. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(4), 84-89.
- Prasetyo, C. D. (2016). Habitat dan aspek biologi kepiting bakau (*Scylla serrata*) yang tertangkap oleh nelayan di Kelurahan Gunung Anyar Tambak, Kota Surabaya. *Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya*. 96 hal.
- Sasnita, S., Karina, S., & Nurfadillah, N. (2017). Analisis Logam Pb Pada Kerang *Anadara Granosa* Dan Air Laut Di Kawasan Pelabuhan Nelayan Gampong Deah Glumpang Kota Banda Aceh (*Doctoral dissertation, Syiah Kuala University*).
- Saputra, A., & Wibowo, S. (2022). Penggunaan Ikan Tamban Mentah sebagai Pakan Alternatif pada Budidaya Udang Windu (*Macrobrachium rosenbergii*). *Jurnal Budidaya Perairan*, 11(1), 50-58.
- Septian, R., Samijan, I., & Rachmawati, D. (2013). Pengaruh Pemberian kombinasi pakan ikan rucah dan buatan yang diperkaya vitamin E terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan kepiting soka (*Scylla paramamosain*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 2(1), 13-24.
- Situmorang, M. F. (2020). Perbandingan Waktu Molting Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) dengan Menggunakan Metode Mutilasi, Popey dan Alami di Desa Sei

- Lepan Kabupaten Langkat (*Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara*). 69 hal.
- Sudarmono, W. H., & Oce, A. (2018). Pengaruh Pemberian Pakan Kerang Darah (*Anadara granosa*), Kerang Pokea (*Batissa violacea celebensis*), dan Kerang Kalandue (*Polymesoda sp.*) Terhadap Pertumbuhan Rajungan (*Portunus pelagicus*). *Jurnal Media Akuatika*, 3(2), 680-688.
- Sulistiono, E. R., Asriansyah, A., Walidi, W., Tani, D. D., Arta, A. P., Retnoningsih, S., & Supardan, A. (2016). Pedoman Pemeriksaan/Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau/*Scylla spp.*). *Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta*, 34.
- Suprpto, D., Widowati, I., & Yudiati, E. (2014). Pertumbuhan Kepiting Bakau *Scylla serrata* yang Diberi Berbagai Jenis Pakan. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 19(4).
- Suryani, N. D. P. I., Julyantoro, P. G. S., & Dewi, A. P. W. K. (2018). Panjang Karapas dan Laju Pertumbuhan Spesifik Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang diberi Jenis Pakan Berbeda di Area Ekowisata Kampung Kepiting. *Bali. Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(1), 38.
- Syahrizal, S., Sugihartono, M., & Jasa, A. (2019). Respon Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus B*) Dalam Wadah Jaring Hapa Yang Diberi Pakan Kombinasi Pellet Dan Usus Ayam. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*, 4(2), 50-59.
- Trisnasari, V., Subandiyono, S., & Hastuti, S. (2020). Pengaruh Tritopan Dalam Pakan Buatan Terhadap Tingkat Kanibalisme Dan Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 4(1), 19-30.
- Usman, U., Kamaruddin, K., & Laining, A. (2016). Pengaruh Kadar Tritopan Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Krablet Kepiting Bakau, *Scylla serrata* Selama Masa Pendederan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 11(3), 259-269.
- Wahyuni, S., & Puspitasari, D. (2017). Pemanfaatan Limbah Usus Ayam Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Padat. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 6(2), 105-114.
- Wahyuningsih, Y., & Widowati, L. L. (2015). Pengaruh berbagai jenis pakan segar terhadap laju pertumbuhan dan kelulushidupan kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) cangkang lunak dengan metode Popeye. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(2), 109-116.
- Wardana, W. E., Zain, J., & Brown, A. Pengaruh Lama Pembedakan Umpan Usus Ayam terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla sp*) pada Alat Tangkap Pento di Kelurahan Sapat Kecamatan Kuala Indragiri Kabupaten Indragiri Hilir, Riau. *Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, 13(2), 250-256.
- Yudha, S., & Santoso, L. (2014). Efektifitas pemberian tepung usus ayam terhadap pertumbuhan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 3(1), 351-358.
- Zamri. (2015). Pengaruh Jenis dan Jumlah Pemberian Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii de man*) di Lahan Kolam Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 95-10.