

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, B. P., Sunaryo dan A. Djunaedi. 2012. Pemberian Pelet dengan Ukuran Berbeda terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forsskal, 1775). *Journal of Marine Reaserch*. 1(1):146-152.
- AOAC (Association of Official Anlytical Chemist). 1990. Official Methods of Analysis of the Association of Analytical Chemist. 16th ed. Association of Official Analytical Chemist, Arington, VA, USA.
- Djunaedi, A. 2016. Pertumbuhan dan Prosentase Molting pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forskal, 1775) dengan Pemberian Kombinasi Stimulasi Molting yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1): 29-36.
- Fujaya, Y. dan A. Sudaryono. 2015. Fisiologi Ikan dan Aplikasinya pada Perikanan. Pustaka Al-Zikri. Makassar.
- Goa, Y. L., Marasabessy, U. R, dan Pristianto, H. 2016. Pengelolaan Kualitas Air. Universitas Muhammadiyah: Sorong.
- Hadijah, S. 2015. Pengaruh Perbedaan Dosis Pakan terhadap Laju Pertumbuhan dan Sintasan Lobster Air Tawar Capit Merah (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Ilmu Perikanan Octopus*. 4(1).
- Handayani, J. Isakandar P., Ruskiandu. 2014. Pemeliharaan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dengan Frekuensi Pemberian Pakan Berbeda. 1(2):1-5.
- Haryati, T. 2011. Probiotik dan Prebiotik Sebagai Pakan Imbuhan Nonruminansia. *Wartozoa*. 21(3): 125-132.
- Haryati, N. A., Saleh, C. Dan Erwin. 2015. Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah (*Syzigium mytifolium Wlp*) terhadap Bakteri staphylococcus aures dan escherichia coli. *J. Kimia Mulawarman*. 13(1): 35-39.
- Hastuti, R. B. 2011. Penerapan Wanamina (Silvofishery) Berwawasan Lingkungan di Pantai Kota Semarang. *Lingkungan Tropis*. 5(1): 11-19.
- Hastuti, Y. P., Nadwak, R. Affandi, dan K. Faturrohman. 2016. Penentuan pH Optimum untuk Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dalam Wadah Terkonrol. *Jurnal Aquakultur Indonesia*. 12(2): 171-179.
- Herlinah., A. F. Widodo dan Gunarto. 2011. Perteumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata* Forsskal, 1775) dengan Ukuran Pakan pada Budidaya dengan Sistem Baterai. *Balai Riset Budidaya Air Payau*. Makassar.
- Husma, A. 2017. *Biologi Pakan Alami*. Cv. Social Politic Genius (Sign).
- Hutagalung, P. M., Rusliadi, dan N. A. Pamukas. 2019. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Berbeda terhadap Jumlah, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Bertelur. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Idha, A. I. Samidjan. D. Rachmawati. 2013. Pemberian Kombinasi Pakan Keong Macan dan Ikan Rucah terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Kepiting Bakau (*Scylla paramamosin*). *Jurnal of Aquaculture Management and Technologi*. 2(4): 131-138.

- Jacob, A. M., cakti, N. W. Dan Nurjannah. 2008. Perubahan Komposisi Protein dan Asam Amino Daging Udang Ronggeng (*Harpalosquilla raphidae*) Akibat Perebusan. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*. 11(1): 1-10.
- Kamaruddin., Usman, dan A. Laining. 2017. Penggunaan Tepung Daun Murbei (*Morus alba* L) Dalam Pakan Pembesaran Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 12 (4): 351-359.
- Karim, M. Y., Y. Azis, K. Amri, and Nurfadilah. 2020. Survival Rate, Growth and Biochemical Composition of Mangrove Crab Body (*Scylla olivacea*) Cultured with Various Silvofishery System With Pen Culture Models. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*. 8(3): 351-354.
- Karim, M. Y., H. Y. Azis, dan M. Bunga. 2017. Penggemukan Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) Sistem Silvofishery Pada Berbagai Jenis Vegetasi Mangrove. Makalah. Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan. 1-8.
- Karim, M. Y., Zainuddin, dan S. Aslamyah. 2015. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Percepatan Metamorfosis Larva Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*). *Jurnal Perikanan*. 17 (2): 84-89.
- Karim, M. Y. 2013. Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) (Bioteknologi, Budidaya dan Pembenihannya). Yarsif Watampone. Jakarta.
- Karim, M. Y. 2005. Kinerja Pertumbuhan Kepiting Bakau Betina (*Scylla serata* Forskal) pada Berbagai Salinitas Media dan Evaluasi pada Salinitas Optimum dengan Kadar Protein Pakan Berbeda. [Desertasi]. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Khasanah N. R. Rahardja, B. R, dan Cahyoko Y. 2012. Pengaruh Pengkayaan Artemia SPP. Dengan Kombinasi Minyak Kedelai dan Minyak Ikan Salmon terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). *Journal of marine anmd coastal science*. 1(2): 125-139.
- Koniyo, Y. 2020. Teknologi Budidaya Kepiting Bakau (Forsskal) Melalui Optimalisasi Lingkungan dan Pakan. Penerbit CV. A. A. Rizki, Banten.
- Lestari, N. A., S. Aslamyah dan Zainuddin. 2019. Komposisi Kimia Tubuh dan Kadar Glikogen pada Berbagai Dosis Ubu Jalar (*Ipomea batas*) sebagai Prebiotik dari *Lactobacillus* sp. Pada Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamaei*). *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Luthfiana, S. I. 2021. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Masker Gel Peel-Off Serbuk Biji Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Akbidyo: Yogyakarta.
- Manuputty, G. D. 2014. Proksimat Pakan Buatan dan Ikan Tembang *Sardinella* sp. untuk Penggemukan Kepiting Bakau (*Scylla serrate*). *Chemical et Natura Acta*. 2(3): 173-179.
- Marzuqi, M., Rusdi, I., Giri, N.A, dan Suwirya, K. 2006. Pengaruh Proporsi Minyak Cumi dan Minyak Kedelai Sebagai Sumber Lemak Dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Juvenil kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). *Jurnal Perikanan*. 8(1): 101-107.
- Moosa, M. K., aswandy, L. Dan karsy, A. 1985. Kepiting Bakau, *Scylla serata* (Forskal) di Perairan Indonesia. Lonlipi, Jakarta: 18 pp.

- Mwaluma, J. 2002. Pen Culture of the Mud Crab (*Scylla serrata*) in Mtwapa Mangrove System, Kenya. *Western Indian Ocean J. Mar. Sci. (WIOMSA)* 1(2): 127-133.
- Pramudya, T. P., C. A. Suryono., dan E. Supriyantimi. 2013. Kandungan Kolesterol Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dan Betina pada Lokasi yang Berbeda. *Journal of Marine Research*, 2(1): 48-53.
- Piliang. W. Dan Djojosoebagio. (2006). Fisiologi Nutrisi volume I. IPB Press BD, Ray AK. 2003. Effect of dietary Protein and Lipid Levels on growth, in ruho, Labeo rohita (Hamilton), Fingerlings, Aqua Nutrisi.
- Salim HT, Kusuma MSB, Nazili. 2006. Pemodelan Hubungan Hujan, Limpasan dan Kapasitas Erosi pada suatu DAS yang Masuk ke Palung Sungai. *ITB Journal of Science*. 38: 51-72.
- Samidjan, I., Rachmawati, D. dan Pranggono, H. 2019. Rekayasa Teknologi Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*) Melalui Rekayasa Pakan dan Lingkungan untuk Percepatan Pertumbuhan dan Kelulusanhidup. *Pena Aquatic*. Vol. 18(2).
- Septian, R., I. Samidjan., dan D. Rachmawati. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pakan Ikan Rucah dan Bauatan yang Diperlukan Vitamin E terhadap Pertumbuhan dan Kelulusanhidup Kepiting Soka (*Scylla paramamosain*). *Journal of Aquacultur Management end Technology*. 2(1): 13-14.
- Shelly, C., and Lovatelli, A. 2011. Mud Crab Aquaculture A practical Manual. FAO Fisheries Technical Paper. No. 567. Rome, FAO. pp. 57.
- Sihombing, C. N., D. Hartono dan M. Anggraini. 2020. Pebgaruh Pemberian Bayam Pada Pakan terhadap Durasi Moulting Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) di Tambak Kepiting Bakau. *Jurnal Laout Ilmu Kelautan*. 2 (2): 74-88. ISSN: 2684-7051.
- Sitaba, R. D., Salindeho, I. R., dan Kusen, D. J. 2017. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau, *Scylla serrata*. *Jurnal Budidaya Perairan*. 5(2).
- Subandiyono dan Hastuti, S. 2010. Buku Ajar Nutrisi Ikan. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Suprpto, D., I. Widowati, E. Yudiati dan Subandiyono. 2014. Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Diberi Berbagi Jenis Pakan. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 19(4): 202-210.
- Tahya, A.M., Zairin, M.J., Boediono, A., Artika, I.M, dan Suprayudi, M.A. 2016. Expression of RNA encode FAMeT in mandibular organ of mud crabs *Scylla olivacea*. *IJ. Pharmtech Resear*. 9(3): 219-223.
- Triyanto., N. I. Wijaya, T. Widiyanto, I. Yuniarti, F. Setiawan, dan F. S. Lestari. 2012. Pengembangan *Silvofishery* Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dalam Pemanfaatan Kawasan Mangrove di Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI*.
- Usman, Z. 2017. Masa Laten Molting Komposisi Kimia dan Energi Tubuh Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) yang diberikan Vitomolt Melalui Kombinasi Injeksi dan Pakan Buatan. *Jurnal Agrominansia*. 2(2).

Wickins, J. F, and D. O.C. Lee. 2002. Crustacean Farming, Ranching and Cultur. Blackwell Science, Oxford. 446.

WoRMS. (2022). *Scylla olivacea*. (Herbst, 1796).

<https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=442831>.