

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., Muchlizar., & Ma'mun, A. 2018. Variasi bulanan salinitas, PH dan oksigen terlarut di perairan Estuari Bengkalis. *Majalah Ilmiah Globe*. Vol 20 No. 2:57-66.
- Andina, R. P. P. & Suman, A. 2020. Musim Pemijahan dan Ukuran Layak Tangkap Udang Jerbung (*Penaeus merguensis*) di Perairan Dumai dan Sekitarnya, Riau. *Dinamika Lingkungan Indonesia*. 7(2).
- Ariadi, H., Wafi, A., Madusari, B. D. 2021. *Dinamika Oksigen Terlarut (Studi Kasus pada Budiday Udang)*. Penerbit Adab. 138 hal.
- Azizah, D. 2017. Kajian Kualitas Lingkungan Perairan Teluk Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Dinamika Maritim*. Vol. 6 No.1, Agustus 2017.
- Badan Pusat Statitik (BPS Provinsi Kepulauan Riau). "Luas Daratan Provinsi Kepulauan Riau 2021". diakses dari <https://kepri.bps.go.id>, di akses pada tanggal 1 Agustus 2022.
- Bagenal, T. B., & Braum, E. 1978. Eggs and early life history. In Bagenal, T. (ed.). *Methods for Assessment of Fish Production in Freshwaters*. Blackwell, Oxford, England: 165-201.
- Beard, T.W., Wickins, J.F., Arnstein, D. R.. 1977. The breeding and growth of *Penaeus merguensis* de Man in laboratory recirculation systems. *Aquaculture* 10,275-289.
- Crococ, P. J., & Kerr, J. D. 1983. Maturation and spawning of the banana prawn *Penaeus merguensis* de Man (Crustacea : Penaeidae) in the Gulf Of Carpentaria, Australia. *Elsevier Science Publishers B.V*. Vol. 69, pp. 31-59.
- Dall, W., Hill, B. J., Rothlisberg, P. C., Staples, D. J. 1990. Biologi Penaeidae. Dalam: *Kemajuan dalam Biologi Kelautan*. jilid 57. Pers Akademik, Harcourt Brace Jovanovich, London. 489 hal.
- De Lestang S, Hall N. G., Potter, I. C. 2003. Reproductive biology of the blue swimmer crab (*Portunus pelagicus*, Decapoda: Portunidae) in five bodies of water of the west coast of Australia. *Fishery Buletin* 101 (4): 745-57.
- Dhani, A. K., Marsana, E. B., Kembaren, D. D., Mansura, M., & Rotinsulu, C. 2020. Reproductive Aspects of Banana Prawn (*Fenneropenaeus merguensis*) for Recommendations of the South Sorong MPA Zone. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(1), 150-158. <http://dx.doi.org/10.21776/ub.jfmr.2020.004.01.22>
- Dimenta, R. H., & Machrizal, R. 2017. Faktor Kondisi dan Pola Pertumbuhan Udang Kelong (*Penaeus indicus*) pada Perairan Ekosistem Mangrove Belawan, Sumatera Utara. *Edu Science*, 4(2), 39-44. <https://doi.org/10.36987/jes.v4i2.1447>
- Dredge, M. C. L. 1985. Important of estuarine overwintering in the life cycle of the banana prawn, *Penaeus merguensis*. In: Rothlisberg, P. C., Hill, B. J., Staples, D. J. (Eds.), *Second Australian National Prawn Seminar*. Cleveland, Australia. pp. 115-123.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 162 hal.
- Efrizal. 2006. Hubungan Beberapa Parameter Kualitas Air dengan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Pulau Penyengat Kota Tanjung Pinang Provinsi