

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, and Kristina, E. 2017. Catching Efficiency of Multifilament Trammel Net with Different Twisted Twine for Shrimp Fishing in Kotabaru, Indonesia. *Ege Journal Of Fisheries and Aquatic Science*. **34**: 363-368.
- Apriliyani, N.F. 2012. *Studi tentang Udang Penaeid yang Tertangkap dengan Jaring Trammel net di Perairan Desa Tanjung Rusa, Kabupaten Belitung*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang. 89 hal.
- Astuti, A.P. 2005. *Dimensi Unit Penangkapan Pukat Udang Dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Udang Di Perairan Laut Arafura*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 56 hal.
- _____. 2008. *Klasifikasi Alat Penangkapan Ikan Indonesia*. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan, Semarang.
- Azizah, N. 2013. *Identifikasi Crustasea Ekonomis Hasil Tangkapan Nelayan di Kabupaten Nagan Raya*. Skripsi. Program Studi Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Teuku Umar, Meulaboh.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Cilacap. 2003. *Profil Kelautan dan Perikanan Kabupaten Cilacap*, Cilacap.
- _____. 2019. *Statistik Perikanan 2019 Kabupaten Cilacap*, Cilacap.
- Dinh, T.D., Moreau, J., Van, M.V., Phuong, N.T., Toan, V.T. 2010. Population Dynamics of Shrimps in Littoral Marine Waters of the Mekong Delta. South of Viet Nam. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, **13**: 683-690.
- Djaelani, A.R. 2013. Teknik Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Majalah Ilmiah Pawitatan*. **20**(1): 50-52.
- Djasmani, S.S., dan Djumanto, S.T. 2010. Komposisi Udang Hasil Tangkapan Jaring Ciker Pada Nelayan Tegalkamulyan Di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Perikanan*. **12**: 64-71.
- Hasan, I. 2002. *Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Herdiansyah, H. 2010. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Salemba Humanika, Jakarta.

