

## DAFTAR PUSTAKA

- Arios, AH.A.Solichin.,dan WSSuradi. 2013. Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus pelagius*) dengan Menggunakan Alat Tangkap Bubu Lipat yang Didaratkan di TPI Tanjung Sari Kabupaten Rembang. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*. Universitas Diponegoro. Semarang. Volume 2 No.2: 243-248.
- Belle, C.,dan D. J. Yeo. 2010. New observation of the exotic Redclaw Crayfish *Cherax quadricarinatus* (von Martens 1868) (Crustacea: Decapoda:Parastacidae) in Singapore. *Nature in Singapore* 3:99-102.
- FAO. 1968. *Modern Fishing Gear of The World*. London. Fishing News Book Ltd. P. 1-607.
- Ghofar, A.D. W. Ginting dan P. W. Purnomo. 2013. Potensi dan Pengelolaan Sumberdaya IkanPora-Pora (*Mystacoleucus padangensis* Bleeker) di Danau Toba Sumatera Utara. *Diponegoro Journal of Maquares* Volume 2 Nomor 4. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ginting, O .2011.Studi Korelasi Kegiatan Budidaya Ikan Keramba Jaring Apung dengan Pengayaan Nutrien (Nitrat dan Fosfat) dan Klorofil-a di Perairan Danau Toba.[Tesis]. Universitas Sumatera Utara.Medan.
- Mukhlis.2005. Efektivitas bubu lipat modifikasi dengan jenis umpan berbeda pada penangkapan lobster di perairan pelabuhan ratu.institut pertanian bogor.
- Norris NJ, Defoe J, Ishida M. 2010. *Ghost Fishing by Lost and Derelict Fish Pots in The Commonwealth of Dominica*. Proceeding of the 63rd Gulf and Caribbean Fisheries Institute, 1-5 November. San Juan, Puerto Rico. Page37-40.
- Nuryawati, M. 2011. Pengaruh Jenis Umpan Buatan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Tali Di Perairan Kepulauan Seribu. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Poon, 2005. *Haunted waters: an estimate of ghost fishing of crabs and lobsters*. Master Thesis. Resource Management and Environmental Studies. The University of British Columbia.
- Putra, AT., A Dian. dan Pramonowibowo. 2013. Pengaruh Perbedaan Bahan Bubu Dan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Di Rawa Pening Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Universitas Diponegoro.Semarang.Volume 2 Nomor 3:243-252.

- Reppie E. 1989. *A Mathematical Study on Catching Mechanisme ofg Pot Fishery. Laboratory of Fisheries Resources Management System.* Departemen of Marine of Science and Technology. Tokyo University of Fisheries. Tokyo.
- Sainsbury, J.C. 1996. *Commercial Fishing Methods.*Fishing News (Book). The White Friars Press Ltd. London, Tombridge.
- Sastrosupadi,A. 2000. Rancangan Percobaan PraktisBidang Pertanian. Yogyakarta.
- Slack, dan R.J, Smith. 2001. Fishing With Traps and Pots. FAO Training Series. Italy: FAO
- Smith, R.J.S. 2001.Fishing with traps and pots. Food and Agricultural Organization of The United Nation, Rome.
- Subani, W., 1989. Telaah Penggunaan Rumpon dan Payaos Dalam Perikanan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut.* (35). Jakarta : Balai Penelitian Perikanan Laut. 31-47
- Sudjianto dan Sarwon.1998. Teknik Pembuatan dan Pengperasian Bubu Lipat untuk Penangkapan Udang dan Ikan Laut Dalam.*Buletin Teknik Pertanian* 3 (1):31-37
- Susaniati,W.A. 2013. Produktivitas Daerah Penangkapan Ikan Bagan Tancap yang Berbeda Jarak dari Pantai di Perairan Kabupaten Jeneponto.
- Usemahu, A.R. 2008. Teknik Penangkapan Ikan. Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Yudha, IG. 2006. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Karang (*Coral Trap*) di Perairan Pulau Puhawang, Lampung selatan.*Jurnal Penelitian Perikanan Laut.* Hal: 26-27