

DAFTAR PUSTAKA

- Arios, A.H., A. Solichin dan S.W. Saputra. 2013. Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus* sp.) dengan Menggunakan Alat Tangkap Bubu Lipat yang Didaratkan di TPI Tanjung Sari Kabupaten Rembang. *Journal of Management Aquatic Resources* 2: 243-248.
- Ariasari A., Helmiati S., & Setyobudi E. 2018. Food Preference of Red Devil (*Amphilophus* sp.) in the Sermo Reservoir, Kulon Progo Regency. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 139.
- Baskoro, Mulyono S. dan Arief Effendy. 2005. Tingkah Laku Ikan Hubungannya dengan Metode Pengoperasian Alat Tangkap Ikan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Caprio J. 1982. High sensitivity and specificity of olfactory and gustatory receptors of catfish to amino acids. in Toshiaki J. Hara (Eds.) *Chemoreception in Fish*. New York: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Chanafi, M. K. M., Asriyanto, Dian. A. 2013. Analisis Perbandingan Letak Umpan Buatan pada *Bottom Set Gill Net* Terhadap Rajungan di Perairan Jepara Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* Volume 2, Nomor 4, Tahun 2013, Hlm 20-29.
- Cholifah, A. M., Hendrasari, R. S. 2014. Studi Pengembangan Pemanfaatan Embung Kaliaji sebagai Suplai Air PDAM Sleman. *Jurnal Inersia*, Vol. X No.1, Mei 2014. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Falah, S. N., Asriyanto, Setiyanto, I. 2014. Pengaruh Perbedaan Umpan dan Waktu Pengoperasian Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) dengan Alat Tangkap Pancing Rentengan (Rawai) di Rawa Jombor Kabupaten Klaten. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Hlm 37-45.
- FAO. 1995. *Code of Conduct for Responsible Fisheries* FAO. Rome. 41p.
- Fatma, R. A. 2017. Pengolahan Red Devil (*Amphilophus labiatus*) Waduk Sermo Menjadi Asam Amino Sebagai Sumber Nutrisi Tanaman Durian (*Durio Zibethinus*). *Jurnal Agroteknologi*, 5(1): 42-46.
- Ferno, F. and Olsen. 1994. *Marine Fish Behavior In Capture and Abundance Estimation*. Fishing News Book, London.
- Fitri, A.D.P. 2008. Respon Penglihatan dan Penciuman Ikan Kerapu terhadap Umpan Terkait dengan Efektifitas Penangkapan. [Tesis] Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Habibie, S.A., Djumanto, & Rustadi. 2015. Penggunaan otolit untuk penentuan umur dan waktu pemijahan ikan red devil, *Amphilophus labiatus* [Günther, 1864] di Waduk Sermo, Yogyakarta. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 15(2): 87-98.

- Iskandar, D., Caesario, R. 2013. Pengaruh Posisi Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Lipat. Buletin PSP ISSN: 0251-286X Volume 21 No. 1 Edisi April 2013 Hal 1-9.
- Juliawan, I. W., Arthana, I. W., Suryaningtyas, E. W. 2020. Sebaran Pola Pertumbuhan Ikan Red Devil (*Amphilophus* sp.) Di Kawasan Danau Batur, Bali. Jurnal Bumi Lestari, Volume 20, Nomor 02, Tahun 2020, Halaman 40-49.
- Lokkeborg S. 1994. Fish behaviour and long line. In: Marine fish behaviour in capture and abundance estimation, (9-27). Fishing News Books.
- Martasuganda, S. 2003. Bubu (Traps). Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Martasuganda S. 2008. Bubu (Traps). Edisi ketiga. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan IPB.
- Miller, R. J. 1990. Effectiveness of Crab and Lobster Traps. Can. J. Fish Aquat. Sci. 47:1228-1251.
- Norfahronni, R. M., Asriyanto, Sardiyatmo. 2014. Pengaruh Perbedaan Transparansi Bubu dan Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Wader (*Rasbora argyrotaenia*) di Rawa Jombor, Kabupaten Klaten. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Hlm 111-119.
- Palungkun R. 1999. Sukses Beternak Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). Jakarta. Penebar Swadaya. Hlm 5-20.
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Perdana, M. T. I., Boesono. H., Sardiyatmo. 2016. Pengaruh Umpan dan Lama Perendaman Alat Tangkap Jebak (Bubu Lipat) Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Desa Semat, Jepara. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016, Hlm 1-8.
- Prasetya, N, Budiarto, Kismantoroaji, T. 2019. Strategi Pengembangan Potensi Desa Wisata Sangurejo di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi Vol.20 No.2, Desember 2019 : 173-187 ISSN 1411-593X (print).
- Riyanto M. 2008. Respon Penciuman Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Terhadap Umpan Buatan [Tesis]. Bogor (ID): Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana R. 1999. Budidaya Cacing tanah. Yogyakarta. Kanisius. Hlm 14-20.
- Sadhori. 1985. Teknologi Penangkapan Ikan. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Sainte-Marie, B and Cyr. 1994. Catch of Japanese Crab Traps in Relation to Bait Quantity and Shielding. Fisheries Research. 24:129-139.

- Saisar, F, Zulkarnain, Mawardi, W, Apriliani, I. M. 2019. Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) sebagai Umpan Alternatif dan Karakteristik Kesukaan Ikan Hasil Tangkapan Pancing Ulur (*Hand line*) di Perairan Teluk Palabuhan Ratu. ALBACORE P-ISSN 2549-1326, E-ISSN 2655-559X Volume 3, No 3, Oktober 2019 Hal 283-296.
- Sihombing DTH. 1999. Satwa Harapan I : Pengantar Ilmu dan Tehnologi Budidaya. Pustaka Wirausaha Muda. Bogor. 234 hlm.
- Sinulingga, C. U. 2018. Pengaruh Jenis Umpan Awetan Pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan di Perairan Laut Tuban. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Slack, R. J. S. 2001. Fishing With Traps and Pots. FAO Training Series. Italy: FAO.
- Susanto, A, Irnawati, R, Yuliyanti, D. 2014. Perbedaan Jenis Umpan dan Waktu Penangkapan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dengan Bubu Lipat Skala Laboratorium. Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. 4 No. 4 : 221-228. Desember 2014.
- Umar, C., Kartamihardja, E. S., Aisyah. 2014. Dampak Invasif Ikan Red Devil (*Amphiphophus citrinellus*) Terhadap Keanekaragaman Ikan di Perairan Umum Daratan di Indonesia. Jurnal Kebijakan Perikan Indonesia Vol.7 No.1 Mei 2015: 55-61.
- Von Brandt, A. 2005. Classification of Fishing Gear. in Kristjonsson (Ed), Modern Fishing Gear of the World. Fishing News (Books) Ltd. London.
- Wayan, I. 2008. Perencanaan dan Pemanfaatan Embung Kemiri untuk Irigasi di Dukuh Kemiri, Nelosar, dan Tawangredjo, Desa Puwobinangun, Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman. Tugas Akhir, UGM, Yogyakarta.
- Taibin. 1984. Alat Penangkapan Bubu I, Pengaruh Umpan terhadap Hasil Tangkapan Bubu di Kecamatan Siak Hulu Kampar. Pusat Penelitian Riau.
- Wibowo, Arif, Taufiq, H., dan Sunarno, T. D. 2004. Suhu Perairan, Tumbuhan Air Mengapung dan Pola Perilaku Ikan. Warta Penelitian Perikanan Indonesia Vol.10 No. 5. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal 7 – 12.
- Widhiastuti Y. 2007. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan terhadap Respon Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dalam Skala Laboratorium. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Zaenuri, R., Bambang, S., dan Alexander , T. S. H. 2014. Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet dari Limbah Pertanian. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan , 1(1) 31-36.
- Zulkarnain. 2011. Efektivitas Bubu Lipat Modifikasi dan Penggunaan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Sebagai Umpan Alternatif Untuk Penangkapan Spiny Lobster (*Panulirus* sp.) di Perairan Pesisir Timur Teluk Palabuhanratu Jawa Barat. Buletin PSP 19 (3).