

DAFTAR PUSTAKA

- Adlina, N., A. D. P. Fitri, dan T. Yulianto. 2014. Perbedaan Umpan dan Kedalaman Perairan Pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus sp.*) di Perairan Betahwalang, Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3:19-27.
- Brandt, A. V. 1984. *Fishing Catching Methods of the World*. England: Fishing News Books Ltd.
- Caesario, R. 2011. Perbedaan Bobot dan Posisi Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan Pada Bubu Lipat di Desa Mayangan, Kabupaten Subang. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institusi Pertanian Bogor. Skripsi.
- Dhave, D. 2015. Keong Mas antara Ancaman dan Peluang di Rawa Pening. Kompasiana. <https://www.kompasiana.com/dhave/5500365ea333111d72515ongmasantaraancaman-dan-peluang-di-rawa-pening>. Diakses pada 7 Desember 2019.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang. 2012. Potensi Perikanan Tangkap Kabupaten Semarang.
- Dinas Peternakan dan Perikanan. 2007. Data Statistik Perikanan Kabupaten Semarang. Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang. Hal 47. Ungaran.
- FAO. 1995. *Code of Responsible Fisheries* FAO. Rome. 41p.
- Fujiya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Rhineka Cipta. Jakarta.
- Gunarso W. 1985. *Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Alat, Metode dan Teknis Penangkapan Ikan*. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan, Institusi Pertanian Bogor. Bogor.
- Gunawan., S. Diana., S. Astuty dan Iskandar. 1999. Studi biologi ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di perairan Waduk Cirata. Tesis Lembaga Universitas Padjajaran. 20 hal. (tidak dipublikasikan).
- Iskandar, D. 2013. Daya Tangkap Bubu Lipat Yang Dioperasikan Oleh Nelayan Tradisional di Desa Mayangan Kabupaten Subang. *Jurnal Saintek Perikanan*. 8: 1-5.
- Luhur, N. 2012. *Komposisi Hasil Tangkapan Bubu Lipat di Pantai Drini Kabupaten Gunungkidul*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta Skripsi.
- Martasuganda, S. 2003. *Bubu (Traps)*. Cetakan ketiga. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Martasuganda, S. 2004. *Bubu (Traps)*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marwadi, M.I. 2001. *Pengaruh Penggunaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Karang Pada Alat Tangkap Bubu (Trap) di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu*. Skripsi. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan, IPB, Bogor
- Partosuwiryo, S. 2002. *Dasar-Dasar Penangkapan Ikan*. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pemerintah Kabupaten Semarang .2011. *Rencana Tata Ruang dan Wilayah 2011-2031*.
- Perdana, M.T.I., H. Boesno dan 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. 4(1). 43-45

- Poernomo, A., dan Utomo, A.D. 2013. Arah dan Kebijakan Pengembangan Perikanan di Danau Rawa Pening (p. 11). Makalah Utama “Workshop Penyelamatan Ekosistem Danau Rawa Pening” di Semarang tanggal 13 Juni 2013.
- Polack, B. 1951, *Construction and Origin of Floating Islands in the Rawa Pening, Central Java*, Contr. Gen. Agr. Stat. Bogor. No. **112**. dalam Goeltenboth, F. and A.I.A Kristyan- to 1994, *Fisheries in the Rawa Pening Reservior, Java, Indonesia, International Review of Hydrobiology*, Volume **79** No. 1.
- Prihatiningsih dan K. Wagiyo. 2009. Sumberdaya Rajungan (*Portunus sp.*) di Perairan Tangerang. BAWAL 2:273-282.
- Purwanto, A.D.P. Fitri, dan B.A. Wibowo. 2013. Perbedaan Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Udang Galah (*Macrobrachium idea*) Alat Tangkap Bubu Bambu (Icir) di Perairan Rawa Pening. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Tecnology*. Vol. 3 No.2
- Putri, L. P. A., Pramonowibowo, dan Indradi S.A. 2014. PerbandinganEfektivitas Alat Tangkap Bubu (Bambu, Kawat, Lipat) Serta Pengaruh Umpan Pada Penangkapan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) di Perairan Rawa Pening. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Tecnology*. 3(4): 76-84.
- Riyanto M. 2008. Respon Penciuman Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscogotus*) terhadap Umpan Buatan [Tesis] (Tidak Dipublikasikan). Bogor.Program Pascasarjana , Institut Pertanian Bogor.
- Samudra, S.R.,T.R. Soeprbowati dan M. Izzati. 2013. Komposisi Kemelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang, BIOMA. Vol. 15. Hal 6-13.
- Septiyaningsih, R. Irnawati, dan A. Susanto. 2013. Penggunaan Jenis dan Bobot Umpan yang Berbeda Pada Bubu Lipat Kepiting Bakau. Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan 2: 56-61.
- Soegiri, B., Pratiwi B. C., Wassahua Z. 2013. Laporan Uji Coba Alat Tangkap Bubu Rajungan di Kabupaten Jepara. BBPI. Semarang.
- Subani W. Dan H.R. Barus. 1989. Alat Penangkap Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Departeman Pertanian. Balai Penelitian Perikanan Laut Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta: Jurnal Penelitian Perikanan Laut No. 50.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudirman dan Achmar M. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Supardjo, Djumanto, dan L. Hakim. 2015. Perbedaan Hasil Rajungan Tangkapan Bubu Lipat Pintu Samping Kontruksi Kubah dan Kotak di Perairan Kabupaten Tuban. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susanto, I. S. 2010. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif pada Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. InstitutPertanian Bogor. Skripsi.
- Utomo, B. S.B., S. Wibowo., dan T. R. Widiyanto. 2012. Asap Cair. Penebar Swadaya. Jakarta
- Weri, M. N, dan Sucahyo. 2017. Keterkaitan Alat Tangkap dengan Jenis Ikan yang Didapatkan di Rawa Pening. Jurnal Bioedukasi. 10(2): 35.
- Zarochman. 2014. Kontruksi dan Performa Bubu Kubah Pintu Samping Untuk Penangkapan Rajungan. Prosiding Semnaskan UGM. (PI-02):503-525.