

## DAFTAR PUSTAKA

- Arios, A.H., A. Solichin dan S.W. Saputra. 2003. 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.
- 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.
- Dhave, D. 2015. Keong Mas antara Ancaman dan Peluang di Rawa Pening. *Kompasiana*. <https://www.kompasiana.com/dhave/5500365ea333111d72515ong-masantaraancaman-dan-peluang-di-rawa-pening> Diakses pada 4 Oktober 2019
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang. 2009. Data Produksi Ikan pada Genangan, Sungai, Rawa Kabupaten Semarang. Ungaran.
- Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Semarang. 2012. Potensi Perikanan Tangkap Kabupaten Semarang. Ungaran.
- Fitri, Efraldo, O. M., Pramonowibowo., dan Asriyanto. 2014. Perbandingan Efektivitas Penangkapan Alat Tangkap Bubu Lobster dengan Krendet Air Tawar (*Tangle Gear*) Pada Perairan Rawa Pening. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Universitas Diponegoro*. 3(3): 1-15.
- Fitri, Aristi Dian Purnama. 2011. Respon Makan Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) terhadap Perbedaan Jenis dan Lama Waktu Perendaman Umpan. *Jurnal Ilmu Kelautan* Vol 16 (3) : 159 – 164.
- FAO. 1995. Code of Conduct for Responsible Fisheries FAO. Rome. 41p.
- Gunawan., S. Diana., S. Astuty dan Iskandar. 1999. Studi biologi ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di perairan Waduk Cirata. Tesis Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran. 20 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Harahap, Y.A., Wibowo, B.A dan Boesono, H. 2013. Analisis Perbedaan Waktu Penangkapan Ikan Alat Tangkap Branjang Terhadap Hasil Tangkapan di Perairan Rawa Pening, Kec. Banyubiru, Kab. Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Universitas Diponegoro*, 2(3) : 172-181. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Indrayati, A. 2018. Prediksi Sedimen Danau Rawa Pening Sebagai Dasar Reservasi Sungai Tuntang Berbasis Sistem Informasi Geografis. Prosiding pada Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018 “Restorasi Sungai: Tantangan dan Solusi Pembangunan Berkelanjutan”, Solo, 30 Juni 2018.
- Iskandar, D. 2013. Daya Tangkap Bubu Lipat Yang Dioperasikan Oleh Nelayan Tradisional di Desa Manyangan Kabupaten Subang. *Jurnal Saintek Perikanan* 8: 1-5.
- Kottelat, M., Anthony, J.W., Sri, N. K., Soetikno W. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editios. Jakarta.
- Mahulette. R. M. 2004. Perbandingan Teknologi Alat Tangkap Bubu Dasar Untuk Mengetahui Efektivitas Penangkapan Ikan Demersal Ekonomis Penting Di Klungkungan Bali. Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII, Dukungan Teknologi Untuk Meningkatkan Produk Pangan Hewani Dalam Rangka Pemenuhan Gizi Masyarakat. 7 hal.

- 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.
- Moninta, D.R. dan S. Martasuganda. 1990. Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya Hayati Laut II. Proyek Peningkatan Perguruan Tinggi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 85 hal.
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Perdana, M.T.I., H, Boesono 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 Universitas Diponegoro. 5(1). 1-8.
- Poernomo, A., dan Utomo, A.D. 2013. Arah dan Kebijakan Pengembangan Perikanan di Danau Jawa Pening (p. 11). Makalah Utama “Workshop Penyelamatan Ekosistem Danau Rawa Pening” di Semarang tanggal 13 Juni 2013.
- Pramonowibowo, Putri, L. P. A., dan Setiyanto. 2014. Perbandingan Efektivitas 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 Technology Universitas Diponegoro. 3(4):76-84.
- Purwanto, A., Fitri, A. D. P., dan Wibowo, B. A. 2013. Perbedaan Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Udang Galah (*Macrobrachium* sp.) Alat Tangkap Bubu Bambu (Icir) di Perairan Rawa Pening. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Universitas Diponegoro. 3(2):72-81.
- Rahayu, Y., Kamal, E., dan Yuspardianto. 2016. Pengaruh Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkap Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Dengan Alat Tangkap Bubu di Danau Maninjau Kabupaten Agam. Prosiding Hasil Penelitian Mahasiswa FPIK Universitas Bung Hatta. 9(2).
- Riyanto M. 2008. Respon Penciuman Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscogatus*) terhadap Umpan Buatan [Tesis] (Tidak Dipublikasikan). Bogor. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Sulistyaningrum, M. A. 2019. Komposisi dan Sebaran Ikan Hasil Tangkapan Widik di Perairan Rawa Pening Kabupaten Semarang. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Slack, R. J. S. 2001. Fishing With Traps and Pots. FAO Training Series. Italy: FAO.
- Stoner, A. W. 2004. Effects of Environmental Variables on Fish Feeding Ecology: Implications for The Performance of Baited Fishing Gear and Stock Assessment (Review Paper). J. Fish Biology, 65: 1445- 1471.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Susanto, I. S. 2010. Aktivitas Antioksidan Dan Komponen Bioaktif Pada Keong Mas (*Pomacea canaliculata* Lamarck). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

- Taibin. 1984. Alat Penangkapan Bubu I, Pengaruh Umpan terhadap Hasil Tangkapan Bubu di Kecamatan Siak Hulu Kampar. Pusat Penelitian Riau.
- Utomo, A. D., Siti, N. A., Taufiq, H., Muhamad, A., Elva, D. H., Gatot, S., Busyrol, W., dan Prijadi, S. 2013. Biologi Dan Dinamika Populasi Beberapa Jenis Ikan Di Rawa Pening Jawa Tengah. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. Palembang.
- Utomo, A. D. 2014. Pengaruh cara pemanenan eceng gondok yang tidak ramah lingkungan terhadap kualitas air di Rawa Pening. Prosiding Semnaskan UGM XI. Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Yogyakarta. MA(13): 55-62.
- Von Brandt, A. 2005. Classification of Fishing Gear. in Kristjonsson (Ed), Modern Fishing Gear of the World. Fishing News (Books) Ltd. London.
- Weri, M. N., dan Sucahyo. 2017. Keterkaitan Alat Tangkap Ikan Dengan Jenis Ikan yang Didapatkan di Rawa Pening. Bioedukasi Fakultas Biologi, Universitas Kristen Satya Wacana. 10(2):35-43.
- 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.