



## DAFTAR PUSTAKA

- Abulias, M.N dan Bhagawati, D. 2012. Karakter bilateral simetri ikan betutu (*Oxyrleotris sp.*): kajian keragaman morfologi sebagai dasar pengembangan budidaya. Depik. 1(2): 103-106.
- Aida, S.N., dan Utomo, A.D. 2016. Kajian kualitas perairan untuk perikanan di Rawa Pening Jawa Tengah. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap. 8(3): 173-182.
- Archdale, M.V., K. Anraku., T. Yamamoto, dan N. Higashitani. 2003. Behavior of the Japanese Rock Crab ‘Ishigani’ *Charybdis japonica* Towards Two Collapsible Baited pots: Evaluation Of Capture Effectiveness. Fisheries Science. 69: 785-791.
- Badrudin, M dan Karyana. 1992. Indeks kemelimpahan stok sumberdaya ikan demersal di perairan Pantai Barat Kalimantan. BPPL. Jurnal Penelitian Perikanan Laut 71: 1-9.
- Boesono. H, Anggoro.S dan Bambang. A.N \. 2011. Laju tangkap dan analisis usaha penangkapan lobster (*Panulirus sp.*) dengan jaring lobster (*Gillnet Monofilament*) di Perairan Kabupaten Kebumen. Jurnal Saintek Perikanan 7(1): 77-87.
- Candra, E. 2010. Analisis Lama Perendaman Bubu Kawat Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus sp*) Di Perairan Lepar Pongok Kabupaten Bangka Selatan Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung. Skripsi.
- Ferdiansyah., Asriyanto dan A.Rosyid. 2013. Perbandingan hasil tangkapan bubu lipat kotak dengan bubu lipat kubah terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Rembang Jawa Tengah.
- Firdaus, M. 2010. Hasil tangkapan dan laju tangkap unit perikanan pukat tarik, tugu dan kelong. MAKARA 14(1): 22-28.
- Iskandar, D. 2013. Daya tangkap bubu lipat yang dioperasikan oleh nelayan tradisional di Desa Mayangan Kabupaten Subang. Jurnal Saintek Perikanan (6)2: 31-37.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2011. Gerakan Penyelamatan Danau (GERMADAN) Danau Rawa Pening. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Khikmawati, L T., Herry, B., dan Sardiyatno. 2015. Pengaruh perbedaan lama pengoperasian dan kemiringan dinding bubu terhadap hasil tangkapan lobster (*Panulirus sp.*) di Perairan Argopeni Kabupaten Kebumen. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 4 (2): 83-92.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2011. Program Danau Prioritas Nasional 2010-2014. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kurniawan, W., Saputra, S.W., Solochin, A. 2016. Beberapa aspek biologi lobster air tawar yang ditangkap dengan bubu di Perairan Rawa Pening Kabupaten Semarang. Diponegoro Journal of Maquares. 5(1): 24-31.
- Kurniawan, R. 2018. Komposisi Dan Laju Tangkap Jaring Insang Dasar Di Perairan Teluk Lembar Kabupaten Lombok Barat. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Larson, H.K. 2000. Gobiidae (gobies and sleepers)., p. 635-640. In J.E. Randall and K.K.P Lim (eds). A checklist of the Fishes of the South China Sea. Raffles Bull. Zool. (8): 569-667.



- Majid, A. 2018. Komposisi Ikan dan Laju Tangkap Bubu Lipat Kotak Berbentuk Kubah dan Kotak di Perairan Laut Kabupaten Demak. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Mandika, S., B.A. Wibowo., dan Pramonowibowo. 2013. Analisis strategi pemanfaatan sumberdaya ikan ditinjau dari aspek teknis penangkapan di Perairan Rawa Pening. *Journal of Fisheries resources Utilization Management and Technology*. 2(3):111-120.
- Monitja. D. 2001. Pemamfaatan Sumberdaya Pesisir Dalam Bidang Perikanan Tangkap. Prosiding Pelatihan Pengelolaan Agrisep 15(2) : 2014 18.
- Nugroho, H.C.D. 2020. Pengaruh Jenis Umpan Terhadap Komposisi Hasil Tangkapan Bubu Lipat Kotak di Rawa Pening Kabupaten Semarang. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Poernomo, A., dan Utomo, A.D. 2013. Arah dan kebijakan pengembangan perikanan di Danau Rawa Pening (p.11). Makalah Utama “Workshop Penyelamatan Ekosisitem Danau Rawa Pening” di Semarang tanggal 13 Juni 2013.
- Putra, A. T., Fitri, A. D., 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*. 4(1): 43-51.
- Putra, B.B., Pramonowibowo., dan Setiyanto. 2015. Pengaruh perbedaan umpan dan waktu penangkapan bubu lipat terhadap hasil tangkapan ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*) di Rawa Jombor Klaten. *Journal of Fisheries resources Utilization Management and Technology*. 2(3):111-120
- Putri, L.P.A., Pramonowibowo 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*. 3(4): 76-84.
- Rachman, F., Jayanti, A.D., Arrosyid, Z.H., dan Syarifuddin. 2018. Komposisi Hasil dan laju Tangkap Bubu sebagai Alat Tangkap Ramah Lingkungan di Estuari Sungai Bogowonto Kabupaten Kulon Progo. Laporan Akhir Hibah Penelitian Dosen Muda. Departemen Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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. dan Smith. 2001. Fishing with Traps and Pots. FAO of the United Nations. Roma.
- Soegiri, B., Pratiwi B. C., Wassahua Z. 2013. Laporan Uji Coba Alat Tangkap Bubu Rajungan di Kabupaten Jepara. BBPI. Semarang.
- Soeprbowati,T.R. 2012. Peta Batimetri Danau rawa Pening. Bioma. 14(2):75-78.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Tritondo, L. N. 2008. Komposisi Hasil Tangkapan Udang dan Laju Tangkapan Pukat Udang di Perairan Arafura. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- 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



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Komposisi dan Laju Tangkap Ikan Hasil Tangkapan Bubu Lipat Kotak dan Kubah di Rawa Pening

Kabupaten

Semarang

AYU ANGGRAINI, Dr. Ir. Djumanto, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Rawa Pening Jawa Tengah. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. Palembang.

Weri, M.N dan Sucayyo. 2017. Keterkaitan alat tangkap ikan dengan jenis ikan yang didapatkan di Rawa Pening. Bioedukasi. 10(2): 35-43.

Wibowo, Arif, Taufiq H., Sunarno. 2004. Suhu perairan, tumbuhan air mengapung dan pola perilaku ikan. Warta Penelitian Peikanan Indonesia. 10(10): 7-12.

Zulkarnain., Mulyono, S.B., Sulaeman, M., Daniel, M. 2011. Pengembangan desain bubu lobster yang efektif. Buletin PSP XIX (2) : 45-57.