

DAFTAR PUSTAKA

- Almohdar, E., dan Souisa, F.N.J. 2017. Komposisi Jenis dan Tingkat Trofik (*Trophic Level*) Hasil Tangkapan Bagan di Perairan Desa Ohoililir, Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indospasifik* 1(2): 165-173.
- Anakotta, A.R.F. 2002. Studi Kebiasaan Makanan Ikan-Ikan yang Tertangkap di Sekitar Ekosistem Mangrove Pantai Oesapa dan Oebelo Teluk Kupang-Nusa Tenggara Timur. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Aprilianty, H. 2000. Beberapa Aspek Biologi Ikan Layang, *Decapterus ruselli* (Ruppel) di Perairan Teluk Sibolga, Sumatera Utara. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Asma, S.T., dan Hismayasari, I.B. 2013. Pakan dan Kebiasaan Makan Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Perairan Sekitar Sorong. *Jurnal Airaha* 2: 43-46.
- Biswas, S.P. 1993. *Manual of Methods In Fish Biology*. South Asian Publisher. New Delhi.
- Collete, B.B., dan Nauen C.E. 1983. *FAO Species Catalogue. Vol 2. Scombrids of the World. An Annotated and Illustrated Catalogue of Tunas, Mackerels, Bonitos, and Related Species Known to Date*. *FAO Fish. Synop* 2(125): 137.
- Colwell, R.K., dan Futuyma D.J. 1971. On the Measurement of Niche Breadth and Overlap. *Ecology* 52 (4) : 567-576.
- Daghooghi, B., F. Kaymaram, A. Vosoughi, T. Valinassab, dan M. Moradi. Evaluation of some Feeding Habits of *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) in the Persian Gulf (Hormozgan Province). *Iranian Journal of Fisheries Science* 18(2): 319-331.
- Effendie, M.I. 1979. *Metoda Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fandri, D. 2012. Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier 1817) di Selat Sunda. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Fatah, K., dan Adjie, S. 2015. Struktur Tingkat Trofik Komunitas Ikan di Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah. *BAWAL* 7(3): 155-163.
- FAO. 1983. *Scombrids of the World. An Annotated and Illustrated Catalogue of Tunas, Mackerels, Bonitos and Related Species Known to Date* 2: 137 p.

- Fishbase. 1993. *Rastrelliger kanagurta*, Indian Mackerel. <https://www.fishbase.de/summary/Rastrelliger-kanagurta.html>. Diakses tanggal 14 september 2019.
- Genisa, A.S. 1998. Beberapa Catatan Tentang Biologi Ikan Layang Marga *Decapterus*. *Oseana* 23(2): 27-36.
- Genisa, A.S. 1999. Pengenalan Jenis-Jenis Ikan Laut Ekonomis Penting di Indonesia. *Oseana* 24(1): 17-38.
- Hakimelahi, M., A. Savari, B. Doutshenas, dan M.G. Shojaei. 2018. Food and Feeding Habits of Indian Mackerel (*Rastrelliger kanagurta*) in the Southern Part of Qeshm Island, Persian Gulf. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*.
- Hartoko, Agus. 2013. *Oceanographic Characters and Plankton Resources of Indonesia*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Hulkoti, S.H., S.M. Shivaprakash, H.N. Anjanayappa, S.R. Somashekara, S. Benakappa, A.S.K. Naik, L.G. Prasad, dan J. Kumar. 2013. Food and Feeding Habits of Mackerel *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier) from Mangalore Region. *Journal Environment and Ecology* 31(2): 672-675.
- Institute for Marine and Antarctic Studies. 2013. Zooplankton: Acartiidae. University of Tasmania. <https://www.imas.utas.edu.au/zooplankton/image-key/copepoda/calanoida/acartiidae> Diakses tanggal 3 Desember 2019.
- Nastiti, A.S., dan Hartati, S.T. 2013. Struktur Komunitas Plankton dan Kondisi Lingkungan Perairan di Teluk Jakarta. *BAWAL* 5(3): 131-150.
- Nath, S.R., T. Beraki, A. Abraha, K. Abraham, dan Y. Berhane. 2015. Gut Content Analysis of Indian Mackerel (*Rastrelliger kanagurta*). *Journal of Aquaculture & Marine Biology* 3(1): 2-5.
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Academic Press. London and New York.
- Nuarinta, Anis. 2015. Preferensi Pakan dan Tingkat Trofik Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) di Perairan Muncar dan Prigi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Permatasari, Z. 2016. Biologi Reproduksi Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier, 1817) di Perairan Selat Sunda. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Perdanamihardja, Y.M.M. 2011. Kajian Stok Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier 1817) di Perairan Teluk Jakarta, Provinsi DKI Jakarta. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.

- Poulsen, A.F., dan J. Valbo-Jorgensen. 2000. Fish Migrations and Spawning Habits in the Mekong Mainstream: A Survey Using Local Knowledge. AMFC Technical Report. Laos.
- Rao, K.V.N., dan K.P. Rao. 1957. Differences in the Food of The Young and The Adult Indian Mackerel, *Rastrelliger kanagurta* (Cuv.). Nature 180:711-712.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Binacipta. Bandung.
- Shirota, Akhiro. 1996. The Plankton of South Viet-Nam. Overseas Technical Cooperation Agency Japan.
- Sivadas, M., dan M.M. Bhaskaran. 2009. Stomach Content Analysis of the Indian Mackerel *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier) from Calicut, Kerala. Indian J. Fish 56(2): 143-146.
- Situmorang, T.S., T.A. Barus, dan H. Wahyuningsih. 2013. Studi Komparasi Jenis Makanan Ikan Keperas (*Puntius binotatus*) di Sungai Aek Pahu Tombak, Aek Pahu Hutamosu dan Sungai Parbotikan Kecamatan Batang Toru Tapanuli Selatan. Jurnal Perikanan dan Kelautan 18(2): 48-58.
- Sjafei, Djadja S., R. Affandi, dan R. Fauziah. 2004. Studi Makanan Ikan Lundu (*Arius maculatus* Thunberg, 1792) di Pantai Mayangan, Jawa Barat. Jurnal Iktiologi Indonesia 4(1): 15-23.
- Sulistiono., N.T. Tirta., dan M. Brodjo. Kebiasaan Makanan Ikan Kresek (*Thryssa mystax*) di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. Jurnal Iktiologi Indonesia 9(1): 35-48.
- Utami, M.N.F., S. Redjeki, dan E. Supriyantini. 2014. Komposisi Isi Lambung Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Rembang. Journal of Marine Research 2(3): 99-106.
- Vivekanandan E., S. Gomathy S, P. Thirumilu, M.M. Meiyappan, dan S.K. Balakumar. 2009. Trophic Level of Fishes Occuring Along the Indian Coast. Journal Marine Biological Association of India 51(1): 44-51.
- Welcomme, R.L. 2001. Inland Fisheries Ecology and Management. Renewable Resources Assessment Group, Imperial College of Science, Technology and Medicine. London.
- Wijaya, D., A. Nurfiarini, S.A. Nastiti, dan Riswanto. 2017. Kebiasaan Makanan, Luas dan Tumpang Tindih Relung Beberapa Jenis Lobster di Teluk Prigi, Kabupaten Trenggalek. BAWAL 9(3): 153-161.
- Yunanto, A. 2000. Luas Relung dan Tumpang Tindih Relung Makanan dan Habitat Antara Ikan Sapu-sapu (*Hyposarcus pardalis*) dengan Ikan Lainnya di Situ Cigudeng, Kabupaten Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.

Zamroni, A., Suwarso., dan A. Kuswoyo. 2017. Variasi Genetika Ikan Banyar, *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) di Perairan Indonesia Timur. BAWAL 9(2): 123-131.