

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. & Hamzah, S. 2016. Database Karst Sulawesi Selatan. Badan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sulawesi Selatan, Makassar.
- Alfiansyah, R., Abdunnur, H. & Mursidi. 2019. Analisis tingkat kematangan gonad dan fekunditas ikan gelodok pada ekosistem mangrove Kelurahan Margo Mulyo Kecamatan Balikpapan Barat. *Jurnal Aquarine*. 6(2), 21-26.
- Arham, M., Arsyad, M. & Palloan, P. 2015. Analisis karakteristik curah hujan dan tinggi muka air daerah aliran sungai (DAS) Pute Rammang-rammang Kawasan Karst Maros. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*. 11(1), 82-87.
- Arif, S. N., Sefianingsih, D. & Rijal, M. A. 2022. Teknik pemijahan tradisional ikan cupang (*Betta* sp.). Dalam Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian dan Perikanan, 368-375. <https://doi.org/10.30595/pspf.v4i.527>
- Auliyah, N. & Olii, M. Y. U. P. 2018. Hubungan tingkat kematangan gonad (TKG) dan fekunditas ikan huluu (*Gurius margaritacea*). *Gorontalo Fisheries Journal*. 1(2), 22-29.
- Budiantoro, A., Widyaningrum, A. S. & Swartiningsih, N. 2021. Inventarisasi jenis ikan air tawar di Sungai Gajahwong Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah*. 21(1), 3802-3821.
- Coates, D. & Zwieten, P. A. M. V. 1992. Biology of the freshwater halfbeak *Zenarchopterus kampani* (Teleostei: Hemiramphidae) from the Sepik and Ramu River Basin, Northern Papua New Guinea. *Ichthyol Explor Freshwater*. 3(1), 25-36.
- Collette, B. B. 1982. Two new species of freshwater halfbeaks (Pisces: Hemiramphidae) of the genus *Zenarchopterus* from New Guinea. *Copeia*. 1982(2), 265-276.
- Dahlan, M. A., Omar, S. B. A., Tresnati, J., Nur, M. & Umar, M. T. 2015. Beberapa aspek reproduksi ikan layang deles (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1841) yang tertangkap dengan bagan perahu di Perairan Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS PSP*. 2(3), 218-2227.
- Dahlan, M. A., Omar, S. B. A., Tresnati, J., Tenriware. & Nur, M. 2016. Analisis fekunditas dan diameter telur ikan layang deles (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) yang tertangkap di perairan Teluk Bone. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 21(1), 1-5.
- Dewanti, R. A. N., Ghofar, A. & Saputra, S. W. 2014. Beberapa aspek biologi Ikan Teri (*Stolephorus* devisi) yang tertangkap payang di perairan Kabupaten Pemalang. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3(4), 102-111.
- Harianti. 2013. Fekunditas dan diameter telur ikan gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. *Jurnal Saintek Perikanan*. 8(2), 18-24.

- Ilmi, M. Z., Omar, S. B. A., Rahim, S. W., Yanuarita, D., Umar, M. T. & Hidayani, A. A. 2021. Distribusi ukuran dan tipe pertumbuhan ikan endemik (*Dermogenys orientalis* Weber, 1894) di perairan Sungai Bantimurung, Kawasan Karst Maros dalam Prosiding Simposium Nasional VIII Kelautan dan Perikanan, 121-132.
- Irianto, A. 2010. Statistika konsep, dasar, aplikasi dan pengembangannya. Kencana Prenada Media Group: Jakarta.
- Katiandagho, B. & Marasabessy, F. 2017. Potensi reproduksi, pola pemijahan serta alternatif pengelolaan ikan kembung laki-laki (*Rastrelliger kanagurta*) di Sekitar Pesisir Timur Perairan Biak. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 10(2), 51-55.
- Khalwatyi, N. M. A. & Nugraha, S. B. 2023. Hubungan literasi lingkungan dengan upaya konservasi hulu sungai pute oleh remaja Dusun Rammang-rammang, Kabupaten Maros. *Indonesian Journal of Conservation*. 12(1), 122-134.
- Laheng, S., Aliyas. & Duwila, E. 2024. Fekunditas stiphodon semoni di Sungai Tuweley Kabupaten Tolitoli. *Arborescent Journal*. 1(3), 65-71. <https://doi.org/10.56630/ari.v1i3.734>
- Liana, L. A. 2012. Faktor kondisi, fekunditas dan seks rasio ikan yang ditangkap di sungai serayu pada tempat bermuaranya Sungai Klawing Wilayah Kecamatan Somagede Kabupaten Banyumas Pada Tahun 2010-2011. [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Lindawati., Fahruddin, A. & Boer, M. 2019. Karakteristik pertumbuhan dan biologi reproduksi ikan kuniran (*Upeneus sulphureus*, Cuvier 1829) di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Biologi Tropis*. 19(2), 180-188.
- Lodang, H., Anggraeni, D. & Azis, A. A. 2018. Kajian pendahuluan inventarisasi jenis ikan di muara Sungai Jeneberang Makassar. Dalam Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya, 607-616.
- Mutmainna, N. R. 2022. Fekunditas dan diameter telur ikan endemik *Dermogenys orientalis* di Sungai Pattunuang dan Sungai Bantimurung Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nikolsky, G.V. 1963. *The Ecology of Fishes*. Academy Press. New York.
- Nur, M., Rahardjo, M. F. & Simanjuntak, C. P. H. 2019. Iktiofauna di Daerah Aliran Sungai Maros Provinsi Sulawesi Selatan. SNIP2D Jambi, 41-51.
- Omar, S. B. A. 2013. Biologi Perikanan. Jurusan Perikanan. Lembaga Kajian Pengembangan Pendidikan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Omar, S. B. A., Nur, M., Umar, M. T., Dahlan, M. A. & Kune, S. 2015. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan endemik pirik (*Lagusia micracanthus* Bleeker, 1860) di Sungai Pattunuang, Kabupaten Maros dan

- Sungai Sanrego, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. Dalam Seminar Nasional Tahunan XII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan, 73-81.
- Palloan, P., Ihsan, N. & Tiwow, V. A. 2014. Studi penentuan jenis aliran Sungai Pute Kawasan Karst Rammang-rammang Kabupaten Maros. Dalam Simposium Fisika Nasional 2014, 16-17 Oktober, Denpasar-Bali, pp. 212-218.
- Patriono, E., Junaidi, E. & Sastra, F. 2010. Fekunditas ikan bilih (*Mystacoleucus padangensis* Blkr.) di Muara Sungai Sekitar Danau Singarak. *Jurnal Penelitian Sains*. 13(3), 54-58.
- Prayuni, I. 2013. Perancangan lanskap koridor Sungai Pute di Kawasan Karst Rammang-rammang Sebagai Kawasan Geowisata. Dalam Prosiding Temu Ilmiah IPLBI, 7-14.
- Rodriguez, N. J., Otémé, Z. J. & Hem S. 1995. Comparative study of vitellogenesis of two African catfish species *Chrysichthys nigrodigitatus* (Claroteidae) and *Heterobranchus longifilis* (Clariidae). *Aquatic Living Resources*, 8: 291-296.
- Rozikin, I. 2022. Penambahan egg stimulan pada pakan untuk pematangan gonad ikan papuyu (*Anabas testudineous* Bloch). *Jurnal Penelitian Belida Indonesia*. 2(1), 1-8.
- Sari, A. M. 2011. Faktor kondisi, fekunditas dan seks rasio ikan yang ditangkap di sungai serayu pada tempat bermuaranya Sungai Logawa Wilayah Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas. [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Sartika, D., Putra, R. M., & Windarti. 2015. A study on reproductive biology of *Osteochilus wandersii* from the Rokan Kiri River, Rokan Hulu Regency, Riau Province. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(2), 821–822. <https://doi.org/10.15036/arerugi.44.8212>
- Varghese, A. S. 2005. Systematic and biology of fishes of the family Hemiramphidae of cochin coast. [Thesis]. Cochin University of Science and Technology, Cochin.
- Wardhani, D. K., Omar, S. B. A., Parawansa, B. S., Yanuarita, D., Umar, M. T., Gazali, M. & Hidayani, A. A. 2022. Aspek reproduksi ikan anculung, *Dermogenys orientalis* (Weber 1894), di Perairan Sungai Bantimurung dan Sungai Pattunuang, Kawasan Karst Maros, Sulawesi Selatan dalam Prosiding Seminar Nasional Ikan XI, 125-134. <https://doi.org/10.32491/Semnasikan-MII-2022-p.125-134>
- Wigati, K. N. & Syafei, L. S. 2013. Biologi reproduksi ikan belanak (*Moolgarda angeli*, Bleeker 1858) di Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 13(2), 125-132.