

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T.M., Moeda T, B.I., dan Pujaningsih, R.I. 2019. Status Mikrobiologi Tepung Ikan Rucah yan Diberi Ekstrak Daun Kersen sebagai Antibakteri pada Berbagai Lama Penyimpanan. *Sain Peternakan Indonesia*. 14 (3); 312-318.
- Badan Pusat Statistik Tangerang. 2016. Kabupaten Tangerang dalam angka 2016.
- Boihaqi. 2016. Pengaruh Salinitas yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Juvenil Ikan Kuwe (*Caranx ignobilis*). Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Darfin., Patadjai, R.S., Balubi, A.M. 2022. Studi Pertumbuhan Ikan Kuwe (*Caranx* sp) yang diberi Pakan Kepiting Hermit, Cacing Laut dan Tiram. *Media Akuatika*. 7 (3); 132-136.
- Datunsolang, F., Kusen, D., Kalesaran, O. J., Undap, A. L., Sambali, H., Wantasen, A, S., Salindeho, I. 2021. Kelayakan Lokasi Budidaya ikan Kuwe (*Caranx* sp) Ditinjau dari Parameter Fisika Kimia Kualitas Air pada Keramba Jaring Apung di Desa Tuntung Timur Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *Budidaya Perairan*. 9(2); 25-33.
- Effendi, M. I. 1997. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendi, I. 2003. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri Bogor.
- Farabi, M. I. 2013. Pengaruh Salinitas yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus tauvina*). Universitas Malikussaleh, Aceh Utara.
- Faozan, R., Syakirin, M.B., dan Mardiana, T.Y. 2019. Pengaruh Tingkat Penurunan Salinitas Media dalam Proses Aklisasi Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Ikan Kerapu Centang (*Epinephelus fuscoguttatus lanceolatus*). *Jurnal Pena*. 33(1); 68-75
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi ikan dasar pengembangan teknik perikanan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ghufran M, Kordi M. 2017. Panen Untung dari akuabisnis Ikan Bobara. ANDI. Yogyakarta.
- Hermawan, T. E. S. A., Agung, S., dan Slamet, B. P. 2014. Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Lele (*Clarias*

Gariepinus) Dalam Media Bioflok. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (3) ; 35-42.

Irianto, B., Zubaidi, T., Hasan, N., Harwanti, S., Suwarda, R. 2002. Potensi Pengembangan Budidaya Ikan Kuwe (*Caranx* sp) dengan Sistem Keramba Jaring Apung. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai Maros. 49 hal.

Iskandar, R., dan Elfarirad. 2015. Pertumbuhan dan efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Jurnal Ziraah*. 40(1); 18-24.

Jalil, W. 2021. Tingkat Kelangsungan Hidup Juvenil Ikan Kakap (*Lates Calcarifer*) Pada Tingkat Salinitas Yang Berbeda. *Aquamarine*. 8 (1); 14-19.

Langi, E. O., Kaim, M. A. 2015. Konsumsi dan Efisiensi Pakan Daging Rucah untuk Ikan Kuwe (*Caranx* sp.) yang Dipuasakan secara Periodik di Kurungan Jaring Apung Teluk Talengen-Sangihe

Lantu S. 2010. Osmoregulasi Pada Hewan Akuatik. *Ejournal UNSRAT*. 4 (1): 46-50.

Lumi, K. W., Rembet, U. N. W., Darwisoto, S. 2019. Kajian Ekologi Ekonomi Budidaya Ikan Kuwe (*Caranx* sp) di Kecamatan Lembeh Utara Kota Bitung Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 7(1); 121-133.

Khalil, M., Mardhiah, A., Rusydi, R. 2015. Pengaruh Penurunan Salinitas Terhadap Laju Konsumsi Oksigen dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus tauvina*). *Acta Aquatica*. 2(2); 114-121.

Marlina. 2016. Daya Cerna Lipid pada Pakan Ikan Kuwe (*Caranx ignobilis*) dalam waktu yang Berbeda. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.

Muchlisin, Z.Z.A.A. 2016. Growth Performace and feed Utilization Pof Kueriling (Tor Tambara), *Archives of Polish Fisheries*. 23; 47-52.

Pamungkas, W. 2012. Aktivitas Osmoregulasi, Respon Pertumbuhan, dan Energetic Cost pada Ikan yang dipelihara dalam Lingkungan Bersalinitas. *Jurnal Madia Akuakultur*. 7(1); 44-51.

Rachmawati, D. 2012. Dometikasi Keong Macan (*Babylonia spirata* L) Melalui Optimalisasi Media dan Pakan. Program Doktor Manajemen Sumberdaya Pantai, Program Pascasarjana, Universitas Dipenogoro. Semarang.

- Rayes, R. D., Sutresna, I. W., Diniarti, R., Supii, A. I. 2013. Pengaruh Perubahan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer* Bloch). Jurnal Kelautan. 6 (1); 47-55.
- Sabir. 2017. Optimasi Salinitas Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Juvenil Ikan Nila Best (*Oreochromis niloticus*). Universitas Muhamadiyah Makassar.
- Setiadharna, T., Prijona, A., Giri, N. A., Hanafi, A. 2006. Pengamatan Pola Pemijahan Alami Induk Ikan Kuwe (*Caranx ignobilis*) pada Pemeliharaan Secara Terkontrol. Pengembangan Teknologi Budidaya Perikanan, BBRPBL-BRKP; 94-98.
- Suyatno., Khartiono, L.D., dan Tasruddin. 2022. Pemberian Jenis Pakan Rucah Terhadap Pertumbuhan Ikan Kuwe Gerong (*Caranx inbobilis*). Zab Journal. 3(1): 39-45.
- Wahyuni, S. 2016. Daya Cerna Protein pada Pakan Ikan Kuwe (*Caranx ignobilis*) dalam waktu yang Berbeda. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.