

DAFTAR PUSTAKA

- Abaho, I., Zaabwe, T., Izaara, A., Kasigwa, H. N., Mushabe, N., Byenkya, S., Nkambo, M., Baguma, S. D., Hafashimana, D. L. N., & Efitre, J. (2020). Effect of stocking density on growth and survival of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*, Linnaeus 1758) under cage culture in Lake Albert, Uganda. *International Journal of Fisheries and Aquaculture*, 12(2), 26–35.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Boyd, C. E. (2017). General relationship between water quality and aquaculture performance in ponds. In *Fish diseases* (pp. 147–166). Elsevier.
- Cocon, Sp. (2019). *Akuakultur dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan*. Kencana Ratu Pualam (KRP) Press.
- Hendarajat, E. A., Mangampa, M., & Suryanto, H. (2007). BUDI DAYA UDANG VANNAMEI (*Litopenaeus vannamei*) POLA TRADISIONAL PLUS DI KABUPATEN MAROS, SULAWESI SELATAN. *Media Akuakultur*, 2(2), 67–70.
- Hermawan, Iskandar dan U Subhan. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Kelangsungan Hidup Di Kolam Kali Menir Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan III* (3). Hal 85-93.
- Kusriningrum, R. S. 2012. *Perancangan Percobaan*. Surabaya : Air Langga University Press.
- Made, S., Sitti, F., & Andi, D. (2017). Analisis kontribusi ekspor ikan kerapu (*Ephinephelus* spp.) terhadap pendapatan asli daerah (PAD) Provinsi Sulawesi Selatan. *ECSOFiM: Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine*, 4(02), 126–134.
- Mariskha, P. R., & Abdulgani, N. (2012). Aspek reproduksi ikan kerapu macan (*Epinephelus sexfasciatus*) di Perairan Glondonggede Tuban. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), E27–E31.

Maryam, S. (2010). *Budidaya Super Intensif Ikan Nila Merah Oreochromis sp. dengan Teknologi Bioflok: Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan*.

Muslim, M. 2019. *Teknologi Pembembenihan Ikan Betok (Anabas testudineus)*. Bandung : PT. Panca Terra Firma.

Nontji, Anugrah. 2007. *Laut Nusantara*. Jakarta : Djambatan.

Rejeki, Sri. 2019. *Pengantar Akuakultur*. Semarang : Undip Press.

Rahmawati, A. P. A., Hudaidah, S., & Maharani, H. W. (2016). Pengaruh Intensitas Cahaya Selama Pemeliharaan Benih Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus Fuscoguttatus*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 5(1), 547–558.

Setiawati, K. M., Imanto, P. T., & Kusumawati, D. (2016). PENGARUH INTENSITAS CAHAYA TERHADAP PEMANGSAAN LARVA IKAN CLOWN (*Amphiprion ocellaris*) PADA AWAL PEMELIHARAAN. *Jurnal Riset Akuakultur*, 2(3), 359–364.

Subhan, B., Soedharma, D., Arafat, D., Madduppa, H., Rahmawati, F., Ervinia, A., Bramandito, A., Khaerudi, D., & Ghozali, A. T. (2012). Pengaruh cahaya terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan karang lunak *lobophytum strictum* (Octocoralia: Alcyonacea) hasil transplantasi pada sistem resirkulasi. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 3(2), 35–42.

Sugiyono, P. D. (2013). *Metode penelitian manajemen*. Bandung: Alfabeta, CV.

Sukardi, S., Yanto, S., & Kadirman, K. (2020). PENGARUH WARNA CAHAYA LAMPU DAN INTENSITAS CAHAYA YANG BERBEDA TERHADAP RESPONS BENIH IKAN BANDENG (*Chanos–Chanos forskal*) dan BENIH IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3, 242–250.

Sutiarso,Edi.2019. Mengenal Budidaya Kerapu Cantang. DiaksesDari:Sumber:http://penyuluhpi.blogspot.co.id/2017/12/mengenal-budidaya_kerapucantang.html. Pada Minggu 14 Februari 2021 Pukul 12.37 WITA.

Tonfack Achile Peguy. Kpoumie Nsangou dan Ngoula erdinand. 2020. Survival rate and growth performances of post-larvae of the African Cyprinidae *Labeobarbus batesii* (Boulenger, 1903) with different type of food. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies* 2020; 8(3): 128-134.

Unisa, R. 2000. Pengaruh Padat Penebarab Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Dalam Sistem Resirkulasi Dengan Debit Air 33 Lpm/m³. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

Utami, D. 2001. Pengaruh Pemupukan Lanjutan Terhadap Sintasan Dan Laju Pertumbuhan Pada Pendederan Pertama. *Skripsi*. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan . Institut Pertanian Bogor.

Wibowo. 2010. *Pendederan Kerapu Cantang dalam Waring di Tambak*. Jakarta: Rajawali Press.

