

DAFTAR RUJUKAN

- Ani, N., Putri, R., & Hasan, M. (2022). Pengaruh padat tebar terhadap performa pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di kolam terkontrol. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 20(1), 45–53.
- Astuti, S., Rahmawati, D., & Prasetya, B. (2021). Manajemen padat tebar dalam budidaya ikan air tawar. *Jurnal Perikanan Tropis*, 12(2), 101–110.
- Boyd, C. E., & Tucker, C. S. (2019). *Pond Aquaculture Water Quality Management*. Springer Science & Business Media.
- Catur Pramono Adi, & Suryana, A. (2023). Analisis kualitas air pada budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan padat tebar berbeda di *Teaching Factory*. *Jurnal Teknologi Perikanan*, 14(2), 77–85.
- Dewi, R., & Susanto, H. (2020). Hubungan padat tebar dengan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada kolam terpal. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8(1), 55–63.
- Effendi, I., Setiawan, B., & Rahman, A. (2018). Pengaruh kepadatan ikan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan Indonesia*, 20(2), 133–140.
- Effendi, M. I. (2018). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Effendi, M. I. (2019). *Metode Biologi Perikanan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Effendie, M. I. (1997). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- FAO. (2021). *Cultured Aquatic Species Information Programme: Oreochromis niloticus*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Froese, R., & Pauly, D. (2021). *FishBase*. World Wide Web electronic publication. www.fishbase.org
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2023). Statistik Perikanan Budidaya Indonesia 2023. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Jakarta.
- Komal, P., Sharma, V., & Singh, R. (2024). Stocking density stress and growth performance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) under intensive system. *Aquaculture Reports*, 27, 101–115.

- Komal, P., Sharma, V., & Singh, R. (2024). Stocking density stress and growth performance of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) under intensive system. *Aquaculture Reports*, 27, 101–115.
- Lestari, W., Handayani, N. (2021). Kualitas air pada sistem budidaya padat tebar tinggi ikan nila. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*, 6(2), 90–98.
- Lestari, W., Putri, D., & Nugraha, T. (2021). Respon pertumbuhan ikan nila pada perbedaan padat tebar di kolam semi-intensif. *Jurnal Akuakultur Nusantara*, 12(1), 23–31.
- Lestari, W., Putri, D., & Nugraha, T. (2021). Respon pertumbuhan ikan nila pada perbedaan padat tebar di kolam semi-intensif. *Jurnal Akuakultur Nusantara*, 12(1), 23–31.
- Maulana, R., & Hidayat, F. (2020). Analisis pertumbuhan ikan nila pada berbagai padat tebar di kolam terpal. *Jurnal Perikanan Air Tawar*, 5(2), 65–72.
- Mulyadi, A., Susanto, H., & Widodo, P. (2021). Efisiensi pakan dan pertumbuhan ikan nila pada padat tebar berbeda. *Jurnal Akuakultur Tropis*, 10(3), 145–152.
- Nugroho, B., Suryadi, D., & Hartati, R. (2021). Dampak padat tebar berlebih terhadap performa pertumbuhan ikan nila. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 11(1), 32–40.
- Nurhidayat, A., Wicaksono, M., & Dewi, P. (2020). Hubungan kualitas air dengan pertumbuhan ikan nila di kolam intensif. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 8(2), 120–129.
- Nuryati, S., Rachmawati, A., & Hidayat, D. (2019). Teknik sampling dalam penelitian perikanan budidaya. *Jurnal Ilmu Perikanan Indonesia*, 25(2), 112–120.
- Pai, A., Kumar, S., & Singh, P. (2024). Optimal stocking density of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) in hybrid biofloc–RAS system. *Aquaculture International*, 32(2), 211–225.
- Prasetyo, H., & Wahyuni, R. (2023). Potensi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) sebagai Komoditas Unggulan Perikanan Air Tawar. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 22(1), 45–53.
- Prasetyo, H., Yuliani, A., & Adi, B. (2021). Kualitas air sebagai faktor utama dalam keberhasilan budidaya ikan nila. *Jurnal Limnologi Tropis*, 9(2), 99–109.
- Putra, A., & Yuliani, R. (2019). Pengaruh kepadatan tebar terhadap stres fisiologis ikan nila. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 17(2), 88–95.

- Rachmawati, D., Setiawan, B., & Hidayat, A. (2022). Pengaruh Padat Tebar terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 13(2), 75–83.
- Rahayu, S., Nugraheni, I., & Prabowo, A. (2022). Analisis padat tebar optimal untuk pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Tropis*, 11(2), 130–139.
- Ramadhan, F., Saputra, D., & Hidayat, R. (2021). Padat tebar optimal ikan nila pada sistem budidaya semi-intensif. *Jurnal Teknologi Akuakultur*, 9(2), 60–68.
- Ramadhan, F., Yuliana, T., & Handoko, A. (2022). Penerapan *Teaching Factory* dalam budidaya ikan air tawar. *Jurnal Pendidikan Vokasi Perikanan*, 3(1), 12–21.
- Riduwan. (2020). *Dasar-Dasar Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta, Bandung.
- Sari, I., Nurhayati, N., & Pramono, A. (2023). Peran Budidaya Ikan Nila dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 9(1), 15–23.
- Sari, I., Pramono, A., & Nurhayati, N. (2020). Potensi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) sebagai komoditas perikanan budidaya unggulan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 1–10.
- Stickney, R. R. (2005). *Aquaculture: An Introductory Text*. CABI Publishing, Cambridge, MA.
- Wibowo, A., Rini, P., & Susilo, T. (2020). Faktor lingkungan dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan ikan nila. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(2), 98–105.
- Yuliana, T., Pratiwi, D., & Kurniawan, A. (2021). Implementasi *Teaching Factory* dalam pembelajaran vokasi perikanan. *Jurnal Pendidikan Vokasi Perikanan*, 2(2), 45–54.
- Yuliani, R., & Putra, A. (2019). Padat tebar dan pengaruhnya terhadap performa pertumbuhan ikan nila. *Jurnal Akuakultur Tropis*, 8(2), 71–79.