

DAFTAR PUSTAKA

- Aliah, R.S. Rekayasa produksi ikan nila salin untuk perairan payau di wilayah pesisir. *Rekayasa Produksi*. 10(1) : 17-24.
- Aliyas, A. 2016. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis sp.*) yang dipelihara pada media bersalinitas. *JSTT*. 5(1) : 19-27
- Anggriani, R., I. Halid dan S. Baso. 2020. Analisis pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila salin (*Oreochromis niloticus*) dengan dosis pakan yang berbeda. *Fisheries of Wallacea*. 1(2) : 84-92.
- Arifin, M.Y. 2016. Pertumbuhan dan *survival rate* ikan nila (*Oreochromis sp.*) strain merah dan strain hitam yang dipelihara pada media bersalinitas. *Ilmiah Universitas Batanghari*. 16(1) : 159-166.
- Asmaini, H. Lia, dan Nurhayati. 2020. Penambahan nano CaO limbah cangkang kijing (*Pilsbryoncncha exilis*) pada media bersalinitas untuk pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Aquatic Sciences Journal* 7(1): 1-7.
- Ath-thar, M. H. F., & Gustiano, R. (2010). Riset pengembangan pra-budidaya ikan nila best (*Oreochromis niloticus*) di media salinitas. *Media Akuakultur*. 5(1) : 1-9
- Azhari, D dan A.M. Tomaso. 2018. Kajian kualitas air dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dibudidayakan dengan sistem akuaponik. *Akuatika Indonesia*. 3(2) : 84-90.
- Dahril, I., U. M. Tang, I. Putra. 2017. Pengaruh salinitas berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan nila merah (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, 45(3) : 67-75
- Fitria, A. S. (2012). Analisis Kelulushidupan dan pertumbuhan benih ikan nila larasati (*Oreochromis niloticus*) F5 D30-D70 pada berbagai salinitas. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 1(1) : 18-34.
- Fransisca. N.E dan F.F. Muhsoni. 2021. Laju pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada salinitas yang berbeda. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*. 2(3): 166-175.
- Haryadi, D., Y.L. Salnida, dan A. Zaenal. 2015. Pengaruh salinitas terhadap pertumbuhan, Tingkat kelangsungan hidup, dan konversi pakan benih ikan nila *Oreochromis niloticus*. *Jurnal Perikanan Unram* 6(1): 64-69.
- Hayuningtyas, E., A. Robisalmi, N. Listiyowati, dan D. Ariyanto. 2009. Toleransi salinitas benih persilangan 3 strain ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan ikan mujair (*O. mossambicus*). *Jurnal Risalah Akuakultur* 4(3): 313-318.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. Rilis Data Kelautan dan Perikan Triwulan IV Tahun 2022. Jakarta 2022.

- Kurnianto, B.F., D. Azmiraldy., R. H. Cahyo dan D. Agusman. 2021. Implementasi penggunaan microbubble venturi dalam sistem aerasi untuk pembibitan ikan nila. *Pengabdian Masyarakat*. 5(1) : 168-173
- Langi, E.O., Tomaso, A.M. and Manganang, Y.A., 2017. Sintasan, pertumbuhan dan kondisi tubuh Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Teluk Talengen setelah diaklimatisasi salinitas dengan tiga metode berbeda. *Jurnal Ilmiah Tindalung*. 3(2) : 60-66.
- Lukman., Mulyana dan F.S. Mumpuni. 2014. Efektivitas pemberian akar tuba (*Deris elliptica*) terhadap lama waktu kematian ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Pertanian*. 5(1) : 22-31
- Mulqan, M., S.A.E. Rahimi, I. Deiyanti. 2017. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila gesit (*Oreochromis niloticus*) pada sistem akuaponik dengan jenis tanaman yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1):183-193
- Mutia, A dan A.Razak. 2018. Effect of giving fermented liquid Areca Cathecu and Surian leaves (*Toona sinesis ROXB*) on Tilapias wounds (*Oreochromis niloticus*). *BIOSAINS*. 1(1) : 41-50
- Ningtiyas, N.K. and Suwartiningsih, N., 2019. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) Nilasa Pada Beberapa Salinitas. *Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta*.
- Rahim, T., R. Tuiyo dan Hasim. 2015. Pengaruh salinitas terhadap pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup benih ikan nila merah (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan Gorontalo. *Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 3(1) : 39-43.
- Salsabila, M dan H. Suprpto. 2015. Teknik pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di instalasi budidaya air tawar Pandaan, Jawa Timur. *Aquaculture and Fish Health* 7(3) : 118-123.
- Samsu, N., 2020. *Peningkatan Produksi Ikan Nila Melalui Pemanfaatan Pekarangan Rumah Nonproduktif dan Penentuan Jenis Media Budidaya yang Sesuai*. Deepublish.
- Saputra, E., F.H.Taqwa dan M.Fitriani. Kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih nila (*Oreochromis niloticus*) selama pemeliharaan dengan padat tebar berbeda di lahan pasang surut Telang 2 Banyuasin. *Lahan Suboptimal*. 2(2) : 197-205
- Setyawan, P., Robisalmi, A. and Gunadi, B., 2015. Perbaikan pertumbuhan dan toleransi salinitas ikan nila Srikandi (*Oreochromis aureus* x *O. niloticus*) melalui hibridisasi dan back-cross dengan *O. aureus* F-1 di karamba jaring apung laut. *Jurnal Riset Akuakultur*. 10(4) : 471-479.
- Sibagariang.D.I.S., I. E.Pratiwi., Saidah dan A.Hafriliza. 2020. Pola pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) hasil budidaya masyarakat di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa. *Jeumpa*. 7(2) : 443-449
- Suwoyo, H.S., Mulyaningrum, S.R.H. and Syah, R., 2018. Pertumbuhan, sintasan dan produksi ikan nila merah (*Oreochromis niloticus*) yang diberi kombinasi pakan komersil dan ampas tahu hasil fermentasi. *BERITA BIOLOGI*. 17(3) : 99-312.

- Wahyurini, E.T. 2012. Pengaruh perbedaan salinitas air terhadap kelangsungan hidup benih ikan nila merah (*Oreochromis niloticus*). *Agromix*. 3(1) : 87-97
- Yanuar, V. (2017). Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dan Kualitas Air Di Akuarium Pemeliharaan. *Ziraa'ah*, 42(2), 91–99
- Yulan, A., & Gemaputri, A. A. 2013. Tingkat kelangsungan hidup benih ikan nila gift (*Oreochromis niloticus*) pada salinitas yang berbeda. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 15(2) : 78-82.
- Yustysi, D.P., F. Basuki dan T.Susilowati. 2016. Analisis karakter reproduksi dan performa benih pendederan I ikan nila pandu F6 dengan ikan nila nilasa (*Oreochromis niloticus*) secara resiprokal. *Aquaculture Management and Technology*. 5(1) : 116-123