



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. Listiyorati, 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. Suprapto. 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 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