

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Agung S. (2022). Peningkatan Laju Pertumbuhan Spesifik Ikan Lele (*Clarias sp*) Dengan Suplementasi Vitamin C pada Pakan. <https://journal.unram.ac.id/index.php/jfn/index>, 2(1).
- Adelina, Boer, I., & Suharman, I. 2005. Pakan Ikan Budidaya dan Analisis Formulasi. Pekanbaru: Unri Press. Halaman 102.
- Alfisha, Tishie H. (2020). Penambahan Vitamin C pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Gabus (*Channa striata*). *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 18 (2).
- Ainol. (2016). Morfologi dan Identitas Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus sp.*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 7(1), 23-29.
- Aslianti, R., & Priyono, E. (2009). Kebutuhan vitamin C untuk pertumbuhan ikan patin. *Jurnal Perikanan*, 1(1), 12–18.
- Alfin, M., Hariyanto, A., & Maryam, S. (2016). Pengaruh suhu terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan kerapu cantang (*Epinephelus sp.*). *Jurnal Akuakultur Tropis*, 1(2), 30–36.
- Aulia, R. D. (2020). Pengaruh Penambahan Vitamin C Pada Pakan Buatan Terhadap Lanju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Platy Sanke (*Xiphophorus maculatus*) (Doctoral dissertation, Universitas Djuanda).
- Chaniago, E. (2020). Kandungan Gizi Ikan Kerapu dan Potensinya sebagai Pangan Fungsional. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(3), 221–228.
- Dedi, S., Purnomo, A. H., & Mulyadi, S. (2018). Potensi ekspor ikan kerapu Indonesia. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(1), 1–9.
- Dewiyanti, I., & Hasri, I. (2017). Aplikasi Vitamin C Dalam Pakan Komersil Dengan Metode Oral Pada Benih Ikan Pedih (*Tor sp.*) (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Dhewantara, Yudha L. (2023). Efektivitas Vitamin C Dalam Pakan Buatan Terhadap Kinerja Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan *Black Tetra* (*Gymnocorymbus ternetzi*). *Jurnal Mina Sains* ISSN: 2407-9030, 9 (1).
- Djamil, I., Rasyid, M., & Muliani, A. (2021). Kualitas bahan baku pakan dan pengaruhnya terhadap produktivitas budidaya. *Jurnal Teknologi Perikanan*, 3(1), 45–52.
- Effendie MI. 2002. Biologi Perikanan. Yogyakarta. Yayasan Pustaka Nusatama.

- Ervany, T., & Manan, A. (2013). Hubungan kualitas air dengan pertumbuhan ikan kerapu cantang. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*, 5(1), 15–21.
- Farida, H., Hasan, H., & Dayanti, F. (2014). Pengaruh vitamin C dalam pakan terhadap pertumbuhan dan sintasan benih ikan biawan (*Helostoma temmincki*). *Jurnal Ruaya Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Pontianak*, 3(1), 41-47.
- Fitriani R, Akmal Y. (2020). Penambahan Vitamin C pada pakan pelet untuk pertumbuhanbenih ikan betok (*Anabas testudineus*) .*Arwana: Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan* .
- Gufran, A., & Baso, M. (2007). *Oseanografi Perikanan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Helpfer, B., & Pruginin, Y. (1981). *Fish Pond and Pond Fish Culture*. New York: Springer-Verlag.
- Hendriansyah, D., Zainuddin, M., & Yusran. (2018). Parameter kualitas air pada budidaya kerapu cantang. *Jurnal Riset Akuakultur*, 13(2), 75–83.
- Heri, S., Darmawan, D., & Sudirman, I. (2002). Peran vitamin C terhadap pertumbuhan dan sintasan benih ikan kerapu. *Jurnal Perikanan Indonesia*, 8(1), 10–17.
- Ismi, S., Simanjuntak, C. P. H., & Hidayat, T. (2013). Budidaya ikan kerapu hibrida cantang. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 12(2), 134–141.
- Johnny, F., Mahardika, K., Giri, I. N. A., & Roza, D. (2007). Penambahan vitamin C dalam pakan untuk meningkatkan imunitas benih ikan kerapu macan, *Epinephelus fuscoguttatus* terhadap infeksi viral nervous necrosis. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(1), 43-53.
- Jusadi, D., & Mokoginta, I. (2006). Peranan vitamin dalam pertumbuhan ikan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(1), 20–27.
- Kato, K., Ishibashi, Y., Murata, O., Nasu, T., Ikeda, S., & Ku mai, H. 1994. *Qualitative water-soluble vit am in requirement of tiger puffer*. *Fisheries Science* 60: 581–589. Linder,
- Kurnia, P., Amri, M., & Basri, Y. Pengaruh Penambahan Vitamin C Yang Berbeda Dalam Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy Lac*). *Article of Undergraduate Research, Faculty of Fisheries and Marine Science, Bung Hatta University*, 9(1).
- Khoiriyah, H. (2018). *Pengaruh pemberian vitamin C pada ikan kerapu cantang (Epinephelus sp.) yang terinfeksi iridovirus secara histopatologi*. Tesis, Universitas Gadjah Mada.

- Mainassy, G. (2017). Pengaruh oksigen terlarut terhadap pertumbuhan ikan. *Jurnal Perikanan Terpadu*, 9(2), 115–122.
- Marzuqi, M., Lestari, D. C., & Haryati, E. (2012). Formulasi pakan fungsional untuk ikan kerapu cantang. *Jurnal Riset Akuakultur*, 7(1), 61–69.
- Merrifield, D. L., Dimitroglou, A., Foey, A., Davies, S. J., Baker, R. T. M., Bøgwald, J., Castex, M., & Ringø, E. (2010). The current status and future focus of probiotic and prebiotic applications for salmonids. *Aquaculture*, 302(1–2), 1–18.
- Mudiarti, L., & Kursistiyanto, N. (2019). Pemanfaatan vitamin C dalam perikanan pakan untuk meningkatkan pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Eksakta*, 19(2), 169–181. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol19.iss2.art7>
- Mukandar. (2007). *Teknologi Budidaya Ikan Kerapu*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Mulyani, I. (2014). Pengaruh penggunaan tepung daun kelor terhadap sintasan ikan patin. *Jurnal Akuakultur*, 6(2), 88–93.
- Mainassy, G. (2017). Pengaruh oksigen terlarut terhadap pertumbuhan ikan. *Jurnal Perikanan Terpadu*, 9(2), 115–122.
- Marzuqi, M., Lestari, D. C., & Haryati, E. (2012). Formulasi pakan fungsional untuk ikan kerapu cantang. *Jurnal Riset Akuakultur*, 7(1), 61–69.
- Merrifield, D. L., Dimitroglou, A., Foey, A., Davies, S. J., Baker, R. T. M., Bøgwald, J., Castex, M., & Ringø, E. (2010). The current status and future focus of probiotic and prebiotic applications for salmonids. *Aquaculture*, 302(1–2), 1–18.
- Mudiarti, L., & Kursistiyanto, N. (2019). Pemanfaatan vitamin C dalam perikanan pakan untuk meningkatkan pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Eksakta*, 19(2), 169–181. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol19.iss2.art7>
- Mukandar. (2007). *Teknologi Budidaya Ikan Kerapu*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Mulyani, I. (2014). Pengaruh penggunaan tepung daun kelor terhadap sintasan ikan patin. *Jurnal Akuakultur*, 6(2), 88–93.
- Lovell, R. T. (1989). *Nutrition and Feeding of Fish*. New York: Van Nostrand Reinhold.

- M. C. 1992. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Navarre, C., & Halver, J. E. (1989). Disease resistance and humoral antibody production in rainbow trout fed high levels of vitamin C. *Progressive Fish-Culturist*, 51(2), 102–108.
- Nontji, A. (2005). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Mudiarti, L., & Kursistiyanto, N. (2019). Pemanfaatan vitamin C dalam perekayasaan pakan untuk meningkatkan pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *EKSAKTA: Journal of Sciences and Data Analysis*, 169-181.
- Purwati, H., Herliwati, H., & Fitriliyani, I. (2015). Pengaruh penambahan vitamin C dan ekstrak temulawak pada pakan komersil terhadap pertumbuhan post larva ikan Papuyu (*Anabas testudineus Bloch*). *Fish Scientiae*, 5(2), 60-72.
- Putri, F. Y., Wahyuningsih, Y., & Anwar, M. (2020). Pengaruh pemberian pakan komersil terhadap pertumbuhan ikan kerapu. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 19(2), 93–100.
- Ratminingsih, N. M. (2010). *Metode Penelitian*. Singaraja: Undiksha Press.
- Renaldi, D., Safitri, E. R., & Wibowo, A. (2020). Nutrisi dalam pakan ikan dan dampaknya terhadap pertumbuhan. *Jurnal Perikanan Terpadu*, 6(2), 113–120.
- Ridwantara, S., Rahayu, S. N., & Prasetyo, A. H. (2019). Pengaruh suhu terhadap pertumbuhan ikan. *Jurnal Akuakultur Tropis*, 3(1), 47–54.
- Setyaningrum, N., Sugiharto, S., & Sukmaningrum, S. (2020). Peningkatan produksi ikan lele dumbo dengan pemberian suplemen vitamin C. *Dinamika Journal: Pengabdian Masyarakat*, 2(1).
- Sriyanti, R., & Akhiranti, I. (2021). Prospek budidaya ikan laut untuk ketahanan pangan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 12(1), 1–7.
- Subandiyono, & Hastuti, M. D. (2020). Pengaruh vitamin terhadap efisiensi energi dan pertumbuhan ikan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 15(2), 77–85.
- Sudaryono, A. (2008). Manajemen nutrisi dan enzim pencernaan dalam pakan ikan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(1), 37–42.
- Sunarto. (2008). Pengaruh pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan. *Jurnal Budidaya Perairan*, 6(2), 101–107.

- Supriyadi, H., & Asmaeni, A. (2006). Peranan vitamin dalam sistem imun ikan. *Jurnal Ilmu Perikanan Indonesia*, 12(2), 45–53.
- Syamsuddin, S. (2022). Penambahan Dosis Vitamin C pada Pakan Buatan dan Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Bebek. *The NIKe Journal*, 10(2), 112-117.
- Thabri, M., Sukendi, S., & Syafriadiman, S. (2017). Pengaruh Penambahan Vitamin C (APM) Pada Pakan Terhadap Kemampuan Tubuh Mengatasi Stres dan Pertumbuhan ikan patin (*Pangasius Hypophthalmus*). *Berkala Perikanan Terubuk*, 45(2), 40-48.
- Yoshimitsu, H., Ogino, C., & Takeuchi, T. (1986). Effect of water quality on the survival of grouper larvae. *Aquaculture*, 58(1), 45–52.
- Zhou, Q. C., Tan, B. P., Mai, K. S., & Liu, Y. J. (2012). Effects of dietary ascorbic acid on growth and immunity of grouper. *Aquaculture Nutrition*, 18, 131–139. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2095.2011.00884.x>
- Zonneveld, N., Huisman, E. A., & Boon, J. H. (1991). *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. Jakarta: Gramedia.
- Zulkarnain, L. A., & Hastuti, S. (2017). Pengaruh Penambahan Vitamin C Pada Pakan Sebagai Immunostimulan Terhadap Performa Darah, Kelulushidupan, Dan Pertumbuhan Ikan Tawes (*Puntius javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(3), 159-168.

