

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. (2021). Model Komunikasi Jejaring Sosial dan Media Massa dalam Konteks Pesan Publik. *DIALEKTIKA KOMUNIKA: Jurnal Kajian Komunikasi Dan Pembangunan Daerah*, 9(1), 12–27.
- Bland, D. J., & Osterwalder, A. (2021). *Testing Business Ideas*. WILEY.
- Centyana, E. (2014). *Centyana, E. (2014). Substitusi tepung kedelai dengan tepung biji koro pedang (Canavalia ensiformis) terhadap pertumbuhan, survival rate dan efisiensi pakan ikan nila merah*.
- Ciamis SADATA. (2017). *Data Kelautan dan Perikanan*.
- Databoks. (2023). *Konsumsi Ikan di Indonesia Naik pada 2022, Tertinggi Sedekade Terakhir*. <Https://Databoks.Katadata.Co.Id/Datapublish/2023/07/07/Konsumsi-Ikan-Di-Indonesia-Naik-Pada-2022-Tertinggi-Sedekade-Terakhir>.
- De Schryver, P., Crab, R., Defoirdt, T., Boon, N., & Verstraete, W. (2008). The basics of bio-flocs technology: the added value for aquaculture. *Aquaculture*, 277(3–4), 125–137.
- De Schryver, P., & Verstraete, W. (2009). Nitrogen removal from aquaculture pond water by heterotrophic nitrogen assimilation in lab-scale sequencing batch reactors. *Bioresource Technology*, 100(3), 1162–1167.
- Guritno, W., Salsabilah, A. N., Pramudita, S. W. S., & Berlianza, K. A. (2022). Perubahan signifikan media habit yang membuat media sosial menjadi informasi utama. *JISIP UNJA (Jurnal Ilmu Sosial Ilmu Politik Universitas Jambi)*, 18–28.
- Indrawan, J., & Ilmar, A. (2020). Kehadiran media baru (new media) dalam proses komunikasi politik. *Medium*, 8(1), 1–17.
- Jufri, A., Yasin, M., & Nasir, M. (2021). *PENGOLAHAN IKAN NILA MENJADI ABON IKAN NILA DI DESA DUMAN KECAMATAN LINGSAR LOMBOK BARAT*. 1(2). <https://doi.org/10.29303/abdimassangkabi>

(KKP) Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2018). *Satu Data Kementerian Kelautan dan Perikanan Produksi Nasional Perikanan Budidaya Tahun 2018*. Jakarta 2018.

Maurya, A. (2022). *Running lean*. “ O'Reilly Media, Inc.”

Murtidjo, B., & Air, A. B. M. P. I. (2005). Tawar. *Yogyakarta: Kanisius*.

Ombong, F., & Salindeho, I. R. N. (2016). Aplikasi teknologi bioflok (BFT) pada kultur ikan nila, *Orechromis niloticus* (Application of biofloc technology (BFT) in the culture of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*). In *Budidaya Perairan Mei* (Vol. 4, Issue 2).

Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2010). *BUSINESS MODEL GENERATOR*. WILEY.

Osterwalder, A., Pigneur, Y., Bernarda, G., & Smith, A. (2015). *Value proposition design: How to create products and services customers want*. John Wiley & Sons.

Pratama, O. (2020). Konservasi perairan sebagai upaya menjaga potensi kelautan dan perikanan Indonesia. Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. *Diakses Melalui Https://Kkp. Go. Id/Djprl/Artikel/21045-Konservasi-Perairansebagai-Upaya-Menjaga-Potensi-Kelautan-Dan-Perikanan-Indonesia*.

Puspitasari, A., Isyanto, A. Y., & Aziz, S. (2020). PENERAPAN TEKNOLOGI BIOFLOK PADA BUDIDAYA IKAN NILA DI DESA CIBUNIASIH KABUPATEN TASIKMALAYA. *Abdimas Galuh*, 2(2), 175. <https://doi.org/10.25157/ag.v2i2.4101>

Ramlah, R., Soekendarsi, E., Hasyim, Z., & Hassan, M. S. (2016). Perbandingan kandungan gizi ikan nila *Oreochromis niloticus* asal danau mawang Kabupaten Gowa dan danau Universitas Hasanuddin Kota Makassar. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 1(1).

Saldaña, J. (2021). *The coding manual for qualitative researchers*.

Siumarlata, V. (2021). STUDENTS' PERCEPTION ON THE USE OF INTERNET APPLICATIONS IN SUBMITTING ASSIGNMENTS AT THE FOURTH SEMESTER OF FKIP UKI TORAJA. *Journal of Language Testing and Assessment*, 1(2), 255–270.  
<https://jurnal.fkip.unismuh.ac.id/index.php/jlta/article/view/927>

Undang-Undang Republik Indonesia No. 31 Tahun 2004. (n.d.). *PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA*.

Undang-Undang Republik Indonesia No.9 Tahun 1985. (n.d.). *UU Nomor 9 Tahun 1985.*

*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM).* (n.d.).

*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan.* (n.d.).

*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 45 Tahun 2009 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan.* (n.d.).

Weihrich, H. (1982). The TOWS matrix—A tool for situational analysis. *Long Range Planning*, 15(2), 54–66.