

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca. (2017). Kajian Perbandingan Ikan Patin (*Pangasius. Sp*) Dan Pati Jagung Serta Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Pasta Kering Jagung. 6, 5–9.
- Arza, P. A., & Tirtavani, M. (2017). Pengembangan Crackers Dengan Penambahan Tepung Ikan Patin [*Pangasius Hypophthalmus*] Dan Tepung Wortel [*Daucus Carota L.*] (*Development Of Nutritious Crackers By Adding Striped Catfish [Pangasius Hypophthalmus] And Carrot [Daucus Carota L.] Flour*). 40(2), 55–62.
- Atmajaya, F., Mulyadi, & Sukenda. (2017). Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*) Pada Sistem Akuaponik. Berkala Perikanan Terubuk, 45(2), 72–84.
- Bakhtiar, B., Rohaya, S., & Ayunda, H. M. A. (2019). Penambahan Tepung Tulang Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Sebagai Sumber Kalsium Dan Fosfor Pembuatan Donat Panggang. Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia, 11(1), 38–45. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v11i1.13439>
- Ernisti, W., Riyadi, S., & Jaya, F. M. (2019). Karakteristik Biskuit (Crackers) Yang Difortifikasi Dengan Konsentrasi Penambahan Tepung Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*) Berbeda. Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan, 13(2). <https://doi.org/10.31851/jipbp.v13i2.2855>
- Hastarini, E., Fardiaz, D., Iranto, E.H. & Budijanto, S. (2013). Characteristics Of Fish Oil Produced From Fillet Processing Waste Of Siam (*Pangasius Hypophthalmus*) And Jambal (*Pangasius Djambal*) Catfi Sh. Jurnal Agritech, 32(04), 403–410.
- Nilmalasari, M. (2017). Daya Terima Kue Sagu Dengan Substitusi Tepung Ikan Patin.
- Pati, P., Dan, S., Ikan, T., Sari, S., Johan, V. S., Ali, D. A. N. A., Sari, S., Johan, V. S., & Ali, D. A. N. A. (2016). Dalam Pembuatan Biskuit [*The Use Of Sago Starch And Catfish Flour In Making Biscuits*]. 15(2), 31–39.
- Rica, Gerakan, M., Makan, M., Memasyarakatkan, G., & Ikan, M. (2020). Fotrtifikasi Ikan Patin Pada Pembuatan Tteokbokki Saus Rica-. 1–5.
- Sangadji, I., Jurianto, J., & Rijal, M. (2019). Lama Penyimpanan Daging Ayam