

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Hidayati, N., Susanti, P. 2019. Penetapan Kadar B-Karoten Pada Wortel (*Daucus Carota, L*) Mentah dan Wortel Rebus dengan Spektrofotometri Visibel. 5(1):1-6
- Allen, G. R., Steene, P., Humann, N., Deloach. 2003. *Reef and Fish Identification Tropical Pacific*. New World Publication INC:1-8
- Arniati. 2019. Pembuatan Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L*) dengan Variasi Waktu pengeringan. Pangkep
- Chaerah, A. 2013. Pembuatan Tepung Wortel (*Daucus carrota L*) dengan Variasi Suhu Pengering. Universitas Hasanudin, Makassar.
- Erawati, C. M. 2006. Kendali Stabilitas Beta Karoten Selama Proses Produksi Tepung Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fathurrahman, F., Junaidi, M., Bagus Dwi Hari Setyono, B. D. 2020. Efektivitas Penambahan Bubuk Kulit Pisang Pada Pakan Buatan Terhadap Kecerahan Warna Pada Ikan Nemo (*Amphipriion cellaris*). *Jurnal Perikanan*.10(2):1-6.
- Fautin, D. G. 2007. Anemon ikan dan Anemon Laut Tuan Mereka: panduan Aquarists dan penyelam. Museum Australia Barat.
- Fauziah, F., Rasyid, R., Fadhlany, R. 2015. Pengaruh Proses Pengolahan Terhadap Kadar Beta Karoten Pada Ubi Jalar Varietas Ungu (*Ipomoea Batatas (L.) Lam*) Dengan Metode Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Farmasi Higea*.7(2):1-8.
- Fitriyati. 2003. Pengaruh Pemberian Spirulina *sp platensis* dengan Kadar Yang Berbeda terhadap Tingkat Perubahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio Lynn*) Jenis Kohaku. *Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*.
- Fokou, E., Achu, M., Tchouanguiep, M. 2004. *Preliminary Nutritional Evaluation of Five Species of Egusi Seeds in Cameroon*. *Afr. Jurnal Food Agric. Nutr. Develop.* 4 (1):1-11.
- Gardjito, M. 2006. Labu Kuning Sumber Karbohidrat Kaya Vitamin A. Tridatu Visi Komunitas. Yogyakarta
- Keliat, S. D. 2008. Analisis Sistem Pemasaran Wortel. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Koncara, Setiawati, G., Mia, Yamin, M. 2019. Suplementasi Tepung Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*) Pada Pakan Buatan untuk Meningkatkan Kualitas Warna Ikan Sumatra Albino (*Puntigrus tetrazona*).
- Kordi. 2011. *32 Ikan Laut Ekonomis*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Kurniawan, C. 2012. Kajian Penurunan Beta Karoten Selama Pembuatan Flakes Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas Lam*) Dalam Berbagai Suhu Pemanggangan. *Jurnal. FTP IPB*. Bogor. 5(2):1-10.
- Lestari, A. R. 2011. Efektivitas Gliserol Monostearat (*GMS*) terhadap Mutu Donat Labu Kuning. Jawa Timur.
- Majid, R. 2010. Analisis Perbandingan Kadar B-Karoten Dalam Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah Secara Spektrofotometri Uv-Vis. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Mara, K. I. 2010. Pengaruh Penambahan Karotenoid Total dari Bakteri Fotosintetik Anoksigenik pada Pakan untuk Perbaikan Penampilan Ikan Pelangi Merah (*Glossolepis Insicus*) Jantan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Mardhotillah, A., Atfianto, A., Nur R., K. 2018. Menghitung Jumlah Buah Cabe Bewarna Hijau Menggunakan Metode Transformasi Ruang Warna RGB. Universitas Telkom Bandung. 2 Agustus 2018
- Meludu, N. T., 2010. Proximate Analysis of Sweet Potato Toasted Granules, Afr. *Jurnal. Biomed. Res.* 1(3):89-91.
- Michael, S. W. 2008. *Damselfish and Anemone Fish*. Microcosm and T.F.H Publication. New Jersey. US
- Mudjiman, A. 2009. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. 192 hal.
- Nafsihi, N., Hudaidah, S., Supono. 2016. Pemanfaatan Tepung Spirulina SP. untuk Meningkatkan Kecerahan Warna Ikan Sumatra (*Puntius Tetrazona*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 4(2):1-11.
- Nazhira, M. A., Safrida. 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Moschata D*) Dalam pakan Buatan Terhadap Warna Ikan Maskoki (*Carassius Auratus*). *Jurnal Ilmiah Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah Kuala*. 2(2):1-8.
- Poernomo, M. 2003. Ikan Hias Laut Indonesia. Penebaran Swadaya. Jakarta
- Prayogo, H. H., Rostika, R., Nurruhwaty, I. 2012. Pengkayaan Pakan yang Mengandung Maggot dengan Tepung Kepala Udang sebagai Sumber Karotenoid terhadap Penampilan Warna dan Pertumbuhan Benih Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia parva*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjajaran. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (3): 201-205
- Pratama, D. R. (2018). Pengaruh Warna Wadah Pemeliharaan Terhadap Peningkatan Intensitas Warna Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*. 1(7):1-12.
- Priosembodo, S. 2020. Manipulasi Warna Cahaya LED yang Berbeda terhadap Perubahan Warna Merah Ikan Sumatra *Puntius tetrazona*. Universitas Maritim Raja Ali Haji. *Jurnal Intek Akuakultur*. 4(1)
- Purba, J. H. 2008. Pemanfaatan Labu Kuning Sebagai Bahan Baku Minuman Kaya Serat. IPB. Bogor.
- Rahmi, R., Ramses, R., Pramuanggit, P. N. 2017. Pemberian pakan pelet dan cacing sutera pada pemeliharaan benih ikan hias nemo. *Jurnal Simbiosis*, 6(1):40-47.
- Riansah, Idrus, A., Baso, H. S. 2020. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Udang Pada Pakan Terhadap Tingkat Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio L.*). 1(2):1-9.
- Rochimiwati, S.N., Fanny, L., Kartini, T. D., Sirajuddin, Sukmawati. 2011. Pembuatan Aneka Jajanan Pasar Dengan Substitusi Tepung Wortel Untuk Anak Baduta. *Jurnal Media Gizi Pangan*. Vol. 9(4): 1-5.
- Rose, I. M., Vasanthakaalam, H. 2011. *Comparison of The Nutrient Composition of Four Sweet Potato Varieties Cultivated in Rwanda*, *Am. Journal Food Nutr.*, 1(1):34-38.
- Rukmana, Rahmat. 1997. *Ubi Kayu Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Kanisius.

- Sari, I. P., Yulisman, Y., Muslim, M. 2017. Laju Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara dalam Kolam Terpal Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 2(3): 45–55.
- Saade, E., Aslamyah, S. 2009. Uji Fisik dan Kimiawi Pakan Buatan untuk Udang Windu *Panaeus monodon* Fab. yang Menggunakan Berbagai Jenis Rumput Laut Sebagai Bahan Perekat. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 19(2): 107-115
- Sartikawati., Muhammad, J., Ayu, A, D. 2020. *Efektivitas Penambahan Tepung Buah Labu Kuning Pada Pakan Ikan Terhadap Peningkatan Kecerahan Dan Pertumbuhan Ikan Badut (Amphipriion Ocellaris)*. Jakarta
- Sasson, A. 1991. *Culture of Microalgae in Achievement and Evaluation*. United Nation Educational, Scientific and Cultural Organisation (UNESCO) Place de Pontenry, Paris. France. 104
- Sudarto, Y. 2003. *Budidaya Waluh*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sukarman, Chumaidi. 2010. Bunga Marigold (*Tagetes sp*) sebagai sumber Karetoid pada ikan Hias. *Jurnal Balai Riset Budidaya Ikan Hias*.2(4) 803-807.

