

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Nur. *Makalah Falsafah Sains Pengolahan Tepung Ubi Jalar Dan Produk – Produknya Untuk Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pedesaan*. Bogor : Institut Pertanian Bogor: 2004.
- Amin, M.I., Rosidah, W., Lili. 2012. Peningkatan kecerahan warna udang red cherry (*Neocaridina heteropoda*) jantan melalui pemberian astaxanthin dan canthaxanthin dalam pakan. *Jurnal perikanan dan kelautan*. 3(4): 243252.
- Anggraeni, N.M., Abdulgani, N. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. Surabaya. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits* 2(1): 197-201.
- Arief, M.B., Dzulfikar, A.Z. 2014. Analisis Distribusi Intensitas RGB Citra Digital untuk Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. Surabaya. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*. Vol.10 Nomor 3.
- Arjanggi, Muhammad. 2013. Laju Pertumbuhan Benih Clownfish Dengan Pakan Pelet Berbeda. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 5(1), 6.
- Bachtiar, Y. 2002. *Pembesaran Ikan Di Kolam Pekarangan*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Barus, R. S. 2014. Pengaruh Konsentrasi Tepung *Spirulina platensis* pada Pakan Terhadap Peningkatan Warna Ikan Maskoki (*Carassius auratus*). *Jurnal Aquacoastmarine*. Vol.2 Nomor 4.
- Cahyono, Bambang. 2002. *Wortel : Teknik Budi Daya Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta. Kanisius.
- Cornelia, Melanie., Nathania, Christy. 2020. Pemanfaatan Ekstrak Wortel (*Daucus carota* L.) Dan Sari Kiwi Kuning. Universitas Pelita Harapan. *FaST Jurnal Sains dan Teknologi (Actinidia deliciosa)*. Vol.4 Nomor 2.
- Dhiyas, A., Rustanti, N. 2017. Pengaruh Perbandingan Tepung Labu Kuning (*Curcubita Moschata*) dan Tepung Mocaf Terhadap Serat Pangan, Aktivitas Antioksidan, dan Total Energi Pada Flakes “Kumo”. *Journal of Nutrition College*. 5(4): 499–503.
- Ghufran, H., Kordi. 2011. 32. *Ikan laut ekonomis*. Yogyakarta. Lily publisher. Hal 55-56
- Kalidupa, N. 2018. Studi Pemanfaatan Tepung Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dalam Pakan Terhadap Pewarnaan Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio* L.) *Jurnal Media Autika*. 3(1) : 590-597.
- Kurniawati, Iskandar, Subhan, U. 2012. Pengaruh penambahan tepung *Spirulina platensis* pada pakan terhadap peningkatan warna lobster air tawar huna merah (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(3): 157-161.
- Kusumawati, D. 2011. Peran Gen AIM1 dan Intensitas Cahaya Terhadap Karakter Pola Pigmen Ikan Badut hitam (*Amphiprion percula*). Malang. *Jurnal Riset Akuakultur*. Vol.7 Nomor 2.
- Lesmana, D., Iwan, D. 2006. *Budidaya Ikan Hias Maanvis (Pterophylum sclarae)*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Malini, D.M., Tri Dewi K.P., Resty Agustin. 2018. Pengaruh Penambahan Tepung *Spirulina fusiformis* Pada Pakan Terhadap Tingkat Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L.) *Jurnal Pro-Li*. Vol.5 Nomor 2.

- Norhasanah., Ermina, Syainah. 2016. Pengaruh Proporsi Tepung Terigu Dan Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* Var *Ayamurasaki*) Terhadap Kadar Protein, Volume, Pengembangan Dan Mutu Organoleptik Roti Manis. *Jurnal Kesehatan Indonesia*. Vol.6 Nomor 2.
- Poernomo, Achmad. 2003. *Ikan Hias Laut Indonesia*. Penebar Swadaya. Hal 139-140.
- Priosembodo, Sigit. 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) : 74-83
- Ramadhan, R. 2014, Pengaruh Penambahan Tepung Bunga Marigold dalam Pakan Buatan Terhadap Kualitas Warna Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L.) Tesis Universitas Padjajaran.
- Rochimiwati, S. N., Lydia, F., Theresia, D. K. B., Sirajuddin, Sukmawati. 2011. Pembuatan aneka jajanan pasar dengan substitusi tepung wortel untuk anak baduta. *Jurnal Media gizi dan Pangan*. Vol XI. Edisi 1, Januari-Juni 2011.
- Sari, O.V., Hendrarto, B., Soedarsono, P. 2014. Pengaruh Variasi Jenis Makanan terhadap Ikan Karang Nemo (*Amphiprion ocellaris* Cuvier, 1830) ditinjau dari Perubahan Warna, Pertumbuhan dan Tingkat Kelulushidupan. *Diponegoro journal of maquares*, 3(3), 134-143.
- Sartikawati, S., Junaidi M., Damayanti, A.A. 2020. Efektivitas Penambahan Tepung Buah Labu Kuning Pada Pakan Ikan Terhadap Peningkatan Kecerahan dan Pertumbuhan Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Kelautan*. Vol.13 Nomor 1.
- Satyani, D. dan Sugito, S. 1997. *Astaxanthin Sebagai Sumber Pakan Untuk Peningkatan Warna Ikan Hias*. Warta Penelitian Perikanan Indonesia. Vol.8 : 6-8
- Waspodo, S., Setyono, B.D.H. 2020. Kandungan Karotenoid Pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) yang Diberi Tepung Labu Kuning, Tepung Wortel dan Tepung *Spirullina*. *Jurnal Perikanan*. 10 (1): 77-83.