

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., Tang, UM. 2002. *Fisiologi Hewan Air*. Unri Press. Riau.
- Amin, MI., Rosidah dan Lili, W. 2012. Peningkatan kecerahan warna udang Red Cherry (*neocaridina heteropoda*) jantan melalui pemberian astaxanthin dan canthaxanthin dalam pakan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(4): 243-252.
- Amiruddin, C. 2013. Pembuatan Tepung Wortel (*Daucus carrota L.*). [Skripsi]. Makasar:Universitas Hasanuddin.
- Antono, DR. 2010. Perubahan warna ikan maskoki (*carassius auratus*) yang diberi pakan berkarotenoid dengan lama pemberian berbeda. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Bachtiar, Y. 2005. *Mencegah Mas Koki Mudah Mati*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Barus, RS., Usman, S. dan Nurmatias. 2014. Pengaruh konsentrasi tepung spirulina platensis pada pakan terhadap peningkatan warna ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Cahyono, B. 2002. *Wortel*. Kanasius. Yogyakarta.
- Christwardana, M., Nur, MMA. dan Hadiyanto. 2013. Review. *Spirulina platensis*: potensinya sebagai bahan pangan nasional. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2(1).
- Fitirana, N., Subamia, W. dan Wahyuni, S. 2013. Pertumbuhan dan performansi warna ikan Mas Koki (*Carrasius sp.*) melalui pengkayaan pakan dan kepala udang. *Jurnal Biologi*. 6(2).
- Harsojuwono, BA., Arnata, IW. dan Puspawati, GAKD. 2011. *Rancangan Percobaan: Teori, Aplikasi SPSS dan Excel*. Lintas Kata Publishing. Malang
- Haryani, A., Grandiosa, R., Buwono, ID. Dan Santika, A. 2012. Uji efektifitas daun pepaya (*Carica papaya*) untuk pengobatan infeksi bakteri *Aeromonas hydrophila* pada ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan dan kelautan*. 3(3): 213-220.
- Haser, TF. 2015. Pengaruh Dosis Karotenoid Bayam Merah Pada Pakan Buatan terhadap Performa Ikan Mas Koki (*Carasius auratus*). [Tesis]. Makassar: Universitas Hasanuddin.

- Igfar, A. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dan Tepung Terigu Terhadap Pembuatan Biskuit. [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Indarti, S., Muhaemin, M. dan Hudaibiah, S.2012. Modified toca colour finder (m-tcf) dan kromatofor sebagai penduga tingkat kecerahan warna ikan Komet (*carasius auratus auratus*) yang diberi pakan dengan proporsi tepung kepala udang (tku) yang berbeda. *e-jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 1(1).
- Karo-karo, RMS., Usman, S. dan Irwanmay. 2014. Pengaruh Konsentrasi Tepung Wortel (*Daucus carota*) Pada Pakan Terhadap Peningkatan Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Kordi, MGH dan Tancung, AB. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kurniawati., Iskandar. dan 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.
- Meyer,ME. 2016. *Spirulina Survival Food for a New Era:Amazing Healing Success with the Blue*. Herstellung und Verlag:BoD-Books on Demand Norderstedt. Portugal.
- Octaviani, T., Any, G. dan Hari, S. 2014. Penetapan kadar β -karoten pada beberapa jenis cabe (*Genus capsicum*) dengan metode spektrofotometri tampak. *Pharmaciana*. 4 (2): 101-109.
- Oktaviani., Iskandar dan Lili, W. 2015. Efektivitas penambahan ekstrak buah pepaya pada pakan terhadap peningkatan kecerahan ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Perikanan Kelautan*. 6 (2): 125-129.
- Pardosi, AH., Usman, S. dan Lesmana, I. 2014. Pengaruh konsentrasi tepung wortel (*Daucus carota L.*) pada pakan terhadap peningkatan warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Patras, A., Brunton, N., Pieva, SD., Butler, F and Downey, G. 2009. Effect of thermal and high pressure processing on antioxidant activity and instrumental colour of tomato and carrot purees. *Innovative Food Science and Emerging Technologies* 10:16-22.
- Putriana, N., Tjahjaningsih, W. dan Alamsjah, MA. 2015. Pengaruh penambahan perasan paprika merah (*Capsicum Annuum*) dalam pakan terhadap tingkat

kecerahan warna ikan Koi (*Cyprinus Carpio L.*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7(2).

- Ramadhan, FZ. 2015. Pengaruh Pemberian Cacing Tanah dan Cacing Sutra Terhadap Kecerahan Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). [Skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Ranonto, NR., Nurhaeni. dan Razak, AR. 2015. Retensi karoten dalam berbagai produk olahan labu kuning (*Cucurbita moschata durch*). *Jurnal of natural Sciene*. 4(1): 104-110.
- Ripi, VI. 2011. Pembuatan dan Analisis Kandungan Gizi Tepung labu kuning (*cucurbita moschata duch.*). [skripsi]. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional.
- Solihah, R., Buwono, ID., dan Herawati, T. 2015. Pengaruh penambahan tepung labu kuning dan tepung kepala udang terhadap peningkatan kualitas warna ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 6(2): 107-115
- Subamia, W., Meilisza, N. dan Mara, KL. 2010. Peningkatan warna ikan rainbow merah (*Glossolepis incisus*) melalui pengkayaan sumber karotenoid tepung kepala udang dalam pakan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 10 (1): 1–9.
- Sukarman dan Hirnawati,S. 2014. Alternatif karotenoid sintetis (astaxantin) untuk meningkatkan kualitas warna ikan Koki (*Carassius auratus*). *Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok*. 17(3):333-342
- Datla, P. dan Thomas, SS. 2010. *The role of parry organic spirulina in Radiation Protection*. Parry Nutraceuticals, Division of EID Parry (India) Ltd, Chennai. India
- Zahra, SU. 2012. Substitusi *Purre* labu kuning dalam pembuatan cake (*Fruit Cup Cake Pumpkin, Tiramisu Pumkpin dan Pudding Sweety Pumpkin Cake*). [proyek akhir]. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Utami, DAT., Aida, Y dan Pranata, FS. 2013. Variasi kombinasi tepung labu kuning (*Cucurbita moschata D*) dan tepung azolla (*Azolla pinnata R.b.r*) pada kecerahan warna ikan Koi. *Naskah Jurnal*.
- Yulianti, ES., Maharani, HW dan Diantari, R. 2014. Efektivitas pemberian astaxanthin pada peningkatan kecerahan warna ikan Badut (*Amphiprion Ocellaris*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 3(1).