

DAFTAR PUSTAKA

- Alifuddin, M., Hadiroseyani, Y., Ohoiulun, I. 2003. Parasit Pada Ikan Hias Air Tawar (Ikan Cupang, Gapi Dan Rainbow). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2(2): 93.
- Anhar, D., Mohamad, A., Yulisman. 2019. Penambahan Tepung Wortel (*Daucus Carrota*) Dalam Pakan Untuk Peningkatan Warna Ikan Mas Koki (*Carassius Auratus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 7(2): 150-151.
- Anita, A., Nurul H., Putri S. 2019. Penetapan kadar Betakaroten pada wortel mentah dan wortel rebus dengan spektrofotometri visible. *Jurnal farmasi sains dan praktis*, 5(1):7-13.
- Bagus, R. N dan Abdul, M. 2013. Studi Kualitas Air Pada Pembesaran Ikan Mas Koki (*Carassius Auratus*) Di Sukabumi. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 5(1): 5-6.
- Cahyono. 2006. Budidaya tanaman wortel. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 10 hal
- Carli, J. V., Helmizuryani., Bobby, M. 2013. Uji Perbedaan Sumber Penyinaran Terhadap Perubahan Warna Dan Pertumbuhan Ikan Mas koki (*Carrasius Auratus*). *Jurnal Fiseries*, 2(1): 26-29.
- Chaerul, N. F., Ibnu, D. B., Sriati. 2012. Penambahan Ekstrak Tauge Dalam Pakan Untuk Meningkatkan Keberhasilan Pemijahan Ikan Mas koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(3): 52.
- Deriva, D. K. 2014. *Pemanfaatan Perasan Biji Pepaya (Carica Papaya) Untuk Mencegah Infestasi Argulus Pada Ikan Mas koki (Carassius Auratus)*. SKRIPSI. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 6 hal.
- Dwijowati, A. S dan Agustina, M. 2017. Pengaruh Pemberian Kombinasi Tepung Wortel (*Daucus Carrota L*) Dan Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Moschata D*) Terhadap Warna Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpiohaematopterus*). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(2): 164.
- Enceng, S., Ferdi, F. 2017. Efektivitas Penyilangan Terhadap Hasil Tanaman Wortel (*Daucus Carrota*) Lokal Cipanas Bogor. *Jurnal Biodjati*. 2(1): 2.
- Fazil., Saiful, A., Riri, E. 2017. Efektivitas penggunaan ijuk, jerami padi dan ampas tebu sebagai filter air pada pemeliharaan ikan mas koki. *Jurnal Aquatic sciences*. 4(1): 37

- Fistiadin, M., Darsiani., Takril., Nur, I. S. A. 2019. Peningkatan Kualitas Warna Pada Ikan Mas koki Karena Penambahan Tepung Labu Kuning Terhadap Pakan Buatan. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 3(1): 17.
- Gitarani, B., Ayi, Y., Roffi, G, 2012. Pengaruh Dosis Mikroorganisme Probiotik Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas koki (*Carassius Auratus*) Dengan Padat Penebaran Berbeda. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(3): 2.
- Imam, S., Kiki, H., Henhen, S. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Rebon Pada Pakan Buatan Terhadap Nilai Chroma Ikan Mas koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(4): 186.
- Iswardiyantok.2014. *Prevalensi Dan Intensitas Ikan Mas koki (Carassius Auratus) Yang Terserang Lernaea Cyprinacea Di Sentra Budidaya Ikan Mas koki Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur*. SKRIPSI. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 6-7 hal.
- Ita, W. S. 2006. *Perbandingan Daya Anti Bacterial Antara Gerusan Bawang Putih Dengan Serbuk Bawang Putih Paten Pada Ikan Mas koki Yang Diinfeksi Aeromonas Hydrophila*. SKRIPSI. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga, Kediri. 5-6 hal.
- Karina, N., Tarsim., Henni, W. M. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina Pada Pakan Buatan Terhadap Intensitas Warna Ikan Mas koki (*Carassius Auratus*). *E- JurnalRekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 3(2): 411-412.
- Khairunnisa., Saptono, W., Bagus. 2020. Kandungan karotenoid pada ikan mas koki yang diberi tepung labu kuning, tepung wortel dan tepung spirulina. *Jurnal perikanan*. 10(1): 80-81.
- Kismiyati., Nadia, A. F. A., Hari, S. 2014. Predileksi Dan Perubahan Patologi Anatomi Pada Ikan Mas koki (*Carassius Auratus*) Akibat Infestasi *Lernaea Cyprinacea* Dikabupaten Tulungagung. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 6(2): 159.
- Lani , O., Fajar, B., Ristiawan, A. N. 2017. Pengaruh Perendaman Hormon Tiroksin Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Daya Tetap Telur, Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Mas koki (*Carassius auratus*). *Journal Of Aquaculture Management And Technology*, 6(4): 111.
- Maria, K. B. S. 2018. *Identifikasi Ikan Mas koki Menggunakan Ekstraksi Fitur DeteksiTepi (Edge Detection) Dan Klasifikasi Probability Neural Network (Pnn)*. SKRIPSI.

Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung, Bandar Lampung. 6 hal.

- Muhammad, H. W., Nurul, H., Imam, C. 2019. Diagnosis Penyakit Ikan Mas Koki Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan IlmuKomputer*, 3(1): 472.
- Narti, F., Wayan, S., Seno, W. 2013. Pertumbuhan Dan PerformansiWarna Ikan Mas koki *Carassius sp.* *Jurnal Biologi*, 6(2): 1.
- Rakhmi, A. 2010. *Pengaruh jenis bahan pengental dalam pembuatan es krim sari wortel terhadap kadar betakaroten dan sifatinderawi.* SKRIPSI. Fakultas Teknik. Universitas Negri Semarang, Semarang. 23 hal.
- Ricky, S. B., Syammaun, U., Nurmatias. 2014. Pengaruh konsentrasi tepung spirulina platensis pada pakan terhadap peningkatan warna ikan mas koki. *Jurnal Aquacoastmarine*, 5(4): 1-2.
- Riki, F. 2019. *Pengaruh Penambahan TepungWortel (Daucus Carota) Pada Pakan Buatan Terhadap Peningkatan Kecerahan Warna Ikan Cupang (Betta Splendens Regan).*SKRIPSI. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Muhammadiyah Pontianak. Pontianak. 7 hal.
- Saanin. 1984. Taksonomi dan kunci identifikasi ikan. Bina rupa aksara. Jakarta. 12 hal.
- Septina, M., Fajar, B., Desrina. 2017. Pengaruh Lama Perendaman Hormon Tiroksin Terhadap Daya Tetas Telur, Pertumbuhan, Dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Mas Koki (*Carassius Auratus*). *Journal Of Aquaculture Management And Technology*, 6(4): 203.
- Setiawan., Mumpuni., Mulyana. 2021. Pengaruh penambahan tepung rimpang temulawak pada pakan dengan dosis berbeda terhadap laju pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup benih ikan mas koki. *Jurnal mina sains*. 7(1): 32.
- Steffens , W. 1989. Principles of fish nutrition. Ellis Horwood Limited. West Sussex. England. 384 P.
- Sufianto, B. 2008. Uji transportasi ikan mas koki (*Carrasius auratus*) hidup system kering dengan perlakuan suhu dan penurunan konsentrasi oksigen. Skripsi fakultas perikanan dan ilmu kelautan IPB. Bogor. 82 hal.

- Syahrizal., Muarofah, G., Ardi, A. 2017. Dampak Pemberian Tepung Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Dalam Pakan Buatan Bagi Perubahan Warna Dan Kelangsungan Hidup Ikan Mas Koki (*Carassius Auratus*). *Jurnal Akuakultur Sungai Dan Danau*, 2(2): 73-82.
- Tantri, S., Panjisakti B, Aziz p. 2017. Penggunaan alat sensor warna untuk menduga derajat dominansi gen penyandi karakter warna buah cabai hasil persilangan. *Jurnal agroteknologi*, 3(2): 40-49.
- Wayan, S., Nina, M., Karunia, L. M. 2010. Peningkatan Kualitas Warna Ikan Rainbow Merah (*Glossolepis Incises*) Melalui Pengkayaan Sumber Karotenoid Tepung Kepala Udang Dalam Pakan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10(1): 1-3.
- Yufika., Helmi, H., Syaeful, A. 2019. Penggunaan Substrat Yang Berbeda Terhadap Fekunditas, Derajat Penetasan Dan Kelangsungan Hidup Pada Pemujahan Ikan Mas koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 14(2): 40.
- Yuli, A., Tia, R. S. M., Ayi, Y., Iskandar, I. Z. 2018. Kualitas Warna Benih Ikan Mas Koki (*Carassius Auratus*) Oranda Pada Berbagai Tingkat Pemberian Tepung *Spirulina Platensis*. *Journal Chimica Et Natura Acta*, 6(2): 49.