

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, Y. 2002. Mencemerlangkan Warna Koi. Agromedia Pustaka. Bogor. hal. 72.
- Banks, I.J., Gibson, W.T and Cameron, M.M. 2014. Growth Rates of Black Soldier Fly Larvae on Fresh Human Faeces and Their Implication for Improving Sanitation. Trop Med Int Heal. 19 (1) :14-22.
- Blasiola, G.C.1995. Koi : Everything About Selection, Care, Nutrition, Diseases, Breeding, Pond Design and Maintenance, and Popular Aquatic Plant. Barron's Educational Series, Inc. Hauppauge, NY : 9-12.
- Bradley, S.W and Sheppard, D.C. 1984. Parasitism of The Black Soldier Fly by *Tricopria* sp. (Hymenoptera : Diapriidae) in Poultry Houses. Enviromental Entomology 13 : 421-423
- Caruso, D., Devic, E., Subamia, I.W., Talamond, P and Baras, E .2014. Technical Handbook of Domestication and Production of Diptera Black Soldier Fly (Bsf) *Hermetia Illucens*, Stratiomyidae. IPB press : Bogor. 90 pp
- Diener, S., Solano, N.M.S.,Gutiérrez, R.F., Zurbrügg, C and Tocner, K. 2011. Biological Treatment of Municipal Organic Waste using Black Soldier Fly Larvae. Waste Biomass Valorization. 2 (4) :357-363
- Dong, S.Z., Chen, Y.F., Huang, Y.H and Feng, D.Y. 2009. Research on feed Characteristics of *Bacillus natto*. Chinese Journal Animal Nutrition . 21:371-378.
- Djarajah, A.S. 1995. Pakan Alami. Kanisius. Yogyakarta. 87 hlm.
- Effendi, H. 1993. Mengenal Beberapa Jenis Koi. Kanisius. Yogyakarta
- Tumanung, S., Sinjal, H.I., dan Watung, C.H.J. 2015. Penambahan Madu Dalam Pengenceran Sperma Untuk Meningkatkan Mortalitas,, Fertilisasi Dan Daya

- Tetas Telur Ikan Mas (*Cyprinus Carpio. L*). Jurnal Budidaya Perairan. 3(1) : 51-58
- Emma, Z. 2006. Study Pembuatan Pakan Ikan dari Campuran Ampas Tahu, Ampas Ikan, Darah Sapi Potong, dan Daun Keladi yang Disesuaikan dengan Standart Mutu Pakan Ikan. Jurnal Sains Kimia 10:40-45
- Fahmi, M.R., Hem, S., Subamia, I.W. 2007. Potensi Magot sebagai Salah Satu Sumber Protein Pakan Ikan. Dalam: Dukungan Teknologi untuk Meningkatkan Produk Pangan Hewan dalam Rangka Pemenuhan Gizi Masyarakat. Prosiding Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII. Bogor (Indonesia): Puslitbangnak. Hlm: 125-130.
- Fahmi, M.R., Hem, S dan Subamia I.W . 2009. Potensi Magot untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Status Kesehatan Ikan. Jurnal Riset Akuakultur 4 (2): 221-232
- Hadadi, A., Herry, S., Surahman, A. dan Ridwan, E. 2007. Pemanfaatan Limbah Sawit untuk Bahan Pakan Ikan. Jurnal Budidaya Air Tawar. 4:11-18.
- Handayani dan Widodo.2010. Pemanfaatan Magot sebagai Pengganti Tepung Ikan dalam Pakan Buatan untuk Benih Ikan Balashark (*Balanthioheilus Melanopterus Bleeker*) Jurnal perikanan dan kelautan 3(1): 177-184
- Haikal, F. L dan Mulyana. 2008. Koi. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hal
- Hem, S. 2011. Final report Project FISH-DIVA: Magot-bioconversion research program in Indonesia concept of new food resources results and applications 2005-2011. Centre for Aquaculture Research and Development. Jakarta.
- Hem, S., Toure, S.,Sagbla,C., Legendre, M. 2008. Bioconversion of palm kernel meal for aquaculture: Experiences from the forest region (Republic of Guinea). African Journal Biotechnology 7 (8): 1192-1198.

KKP [Kementrian Kelautan dan Perikanan]. 2017. KKP kembangkan Biokonversi Limbah Organik untuk Pakan Ikan. diakses pada 10 september 2017

Manopo, Y.C, 2017. Kultur Magot (*Hermentia illunces*) pada Sampah Organic untuk Pakan Ikan Hias. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Politeknik Negri Bandar Lampung. 57 hal

Natalist. 2003. Pengaruh Pemberian Tepung Wortel (*Daucus carota l.*) dalam Pakan Buatan Terhadap Warna Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio l.*). Skripsi. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta. 43 hal.

Newton, L., Sheppard, C., Watson, D.W., Burtleand G., Dove. R., 2005. Using the Black Soldier fly, *Hermetia illucens*, as a Value- Added Tool For the Management of Swine Manure . Report for The Animal and Poultry Waste Management Center. North Carolina State University Raleigh, NC, 17pp

Rachmawati, B.D., Hidayat, P., Hem, S. dan Melta, R.F.. 2010. Perkembangan dan Kandungan Nutrisi Larva *Hermetia illucens* (Linnaeus) (Diptera: Stratiomyidae) pada Bungkil Kelapa Sawit. J. Entomol. Indon., April 2010 . 7 (1) : 28-41

Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi I. Binacipta. Bandung. 245

Sangadji, E.M dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Yogyakarta: Andi. Hal 44.

Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta. Hal 194, 203.

Sukadi, M.F. 2002. The Improvement of Fish Culture Tecnology. Departemen kelautan dan perikanan. Jurnal Ikhtiologi Indonesia. 2(2): 61-6

Susanto, H. 2001. Koi. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 77.

Sparima, Siska. 2017. Pengaruh pemberian Magot Sebagai Pakan pada ikan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di BPPBIH. Laporan Praktek Kerja Lapang. UIN Sunan Gunung Jati, Bandung. 60 hal

- Tomberlin, J.K., Sheppard, D.C. 2002. Factors Influencing Mating and Oviposition of Black Soldier Flies (Diptera: Stratiomyidae) in a Colony. *Journal Entomology Sci.* 37:345-352.
- Tomberlin, J.K., Sheppard, D.C and Joyce, J.A. 2005. Selected Life-History Traits of Black Soldier Flies (Diptera: Stratiomyidae) Reared on Three Artificial Diets. *Ann. Entomol. Soc. Am.* 95(3) : 379-386.
- Warburton, K., McGarry, U.P., Ramage, D. 2002. Integrated Biosystem for Sustainable Development. RIRDC Publication. Queensland. 197 pp