

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R, Subandiyono, dan E. Arini.2013. *Pengaruh Penggunaan Papain Terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol.2, No.1. 2013, Hlm.136-143. *Online-Edition*. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfpik>. (24 Maret 2014).
- Fadli, J, Sunaryo, dan A. Djunaedi. 2013. *Pemberian Enzim Papain pada Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Kerapu Macan (Epinephelus fuscoguttatus)*. *Journal Of Marine Research*. Vol.2, No.3, 2013, Hlm.50-57. *Online-Edition*. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jmr>. (24 Maret 2014).
- Gaib, A.U. 2011. *Penggunaan Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L) dengan Konsentrasi yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Lele (Clarias sp)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Halver, J.E. 2002. *Nutrisi Ikan*. Ed ketiga. Academic Press. New Work, 822 hlm.
- Indrayati, F. R.Utami, dan E Nurhartadi. 2013. *Pengaruh Penambahan Minyak Atsiri Kunyit Putih (kaempferia rotunda) pada edible coating Terhadap Stabilitas Warna dan pH fillet Ikan Patin yang Disimpan pada Suhu Beku*. *Jurnal Teknosains Pangan*. Vol.2, No 4. *Online-Edition*. www.ilmupangan.fp.uns.ac.id. (9 Juni 2014).
- Lia, N. 2014. *Uji Toksisitas Akut Moluska Niklosamida Terhadap Mortalitas Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Niko. 2014. *Pengaruh Merkuri Terhadap Kerusakan Organ Luar Benih Ikan Mas (Cuprinus carpio L)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Novianti, L.D. 2014. *Pengaruh Pemberian Pakan Buatan Berbahan Edamame Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Nuhu, F. 2010. *Effect of Moringa Leaf Meal (molm) on Nutrient Digestibility, Growth, Carcass and Blood Indices of Weaner Rabbits*. Thesis. Kwame

Nkrumah University.

<http://www.laktobase.at/images/moringaKaninchenStudie2.pdf>. (6 Januari 2015)

- Rudiyanti, S, Astri Diana Ekasari. 2009. *Pertumbuhan Dan Survival Rate Ikan Mas (Cyprinus carpio Linn) Pada Berbagai Konsentrasi Pertisida Regen 0,3 G*. Jurnal Saintek Perikanan Vol.5, No.1,2009.39-47.
- Santoso, J. E. Hendra, dan T.M. Siregar. 2008. *Pengaruh Lama dan Pengulangan Ekstraksi Terhadap Karakteristik Fisiko-Kimia Konsentrat Protein Ikan Nila Hitam Oreochromis niloticus*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan. Vol.6, No.2.
- Sari, B.R.N. 2014. *Pemanfaatan Edamame (Glycine max) pada Formulasi Pakan Buatan Terhadap Perkembangan Gonad Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.
- Sari, W.A.P, Subandiyono, dan S. Hastuti. 2013. *Pemberian Enzim Papain Untuk Meningkatkan Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Larasati (Oreochromis niloticus var.)*. Journal of Aquaculture Management and Technology Vol.2, No.1. 2013. Halaman 1-12. Online-Edition. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfpik>. (24 Maret 2014).
- Seigler, D.S., Pauli, G.F., Nahrstedt, A., and Leen, R. 2002. Cyanogenic Allosides and Glucosides from Passiflora Edulis and Carica Papaya. *Phytochemistry*. Vol 60:873–882.
- Setyo, B.P. 2006. *Efek Konsentrasi Kromium (Cr+3) dan Salinitas Berbeda Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Untuk Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Thesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Tim Publikasi USDA. 2001. Phytochemical and Ethnobotanical Database. *Treating Livestock Medical Plant or Toxis. Cariapapaya*. Available on lineat. Online-Edition. <http://www.probe.nalusda.gov:8300/ogibin/browse/phytochemdb>. (24 Maret 2014).
- T.V.R. Pillay. 1990. *Aquaculture Principle and Practices*. Fishing News Books. London, Inggris.

- Wardani, F.R. 2012. *Potensi Perasan Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Jumlah Makrofag Pasca Gingivektomi Pada Tikus Wistar Jantan*. Skripsi. Bagian Biomedik Fakultas kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Widjastuti, T. 2009. *Pemanfaatan Tepung Daun Pepaya (Carica papaya.L L ess) Dalam Upaya Peningkatan Produksi dan Kualitas Telur Ayam Sentul*. *J. Agroland* 16 (3) : 268 – 273. ISSN : 0854 – 641X.
- Yulan, A. 2014. *Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila”. (Oreochromis niloticus)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.