

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Yogyakarta: Kanisius.
- Ansari, S., Hudaidah, S. dan Nugroho, G. 2009. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). Universitas Lampung. Sumatera Selatan.
- AOAC, 2005. Official Methods of Analysis. Association of Official Analytical Chemists. Benjamin Franklin Station, Washington.
- Boyd, C. E. 1984. Water quality in warmwater fish ponds. Auburn Univ. Agricult. Experiment Station, Auburn. 359 p.
- Byrd JH, Castner JL. 2010. Forensic Entomology: The Utility of Arthropods in Legal Investigations. New York (US): CRC Press. Taylor & Francis Group.
- Diana, N. E. (2017). Pengaruh waktu perebusan terhadap kandungan proksimat, mineral dan kadar gosipol tepung biji kapas. Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian, 13(2), hal 99-106.
- Estiasih, T. dan Ahmadi, 2009. Teknologi Pengolahan Pangan. Penerbit PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Fahmi, M., dkk. 2009. Potensi Maggot Sebagai Salah Satu Sumber Protein Pakan Ikan. Loka Riset Budidaya Ikan Hias Air Tawar. Depok.
- IRD. SAURIN HEM. 2004. Prospective work result and plans for feature program of bioconversion processing by product from agro industries in Indonesia & their vabrication via aquaculture: Application with palm kernel meal. Annual report. Him 11 (Unpublished report)
- Kusriningrum, R. S. 2012. Buku Ajar Perancangan Percobaan. Airlangga University. Surabaya. hal 45-60.
- Kusriningrum, R. S. 2012. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya. hal 43.
- Kusriningrum. R.S. 2010. Perancangan Percobaan. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP). Surabaya. 273 hal.
- Manurung, D. M. 2009. Komposisi Kimia, Asam Lemak dan Kolesterol Udang Ronggeng (*Harpiosquilla raphidea*) Akibat Perebusan. Skripsi. Departemen teknologi Hasil Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Muchtadi, T. R. & Sugiyono. (1992). Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Newton, G. L., Sheppard, D. C., Watson, D. W., Burtle, G., and Dove, R. 2005. Using The Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) As a Value-added Tool For The Management of Swine Manure. Report of The Animal and Poultry Waste Management Center  
Pustaka Utama.
- Riansyah, A., Supriadi A dan N. Rodiana. 2013. Pengaruh Perbedaan Suhu dan Waktu Pengeringan terhadap karakteristik ikan asin dengan menggunakan Oven. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Universitas Sriwijaya Indralaya organ Ilir. Palembang.
- Riansyah, A., Supriadi A. dan N. Rodiana. 2013. Pengaruh Perbedaan Suhu dan Waktu Pengeringan terhadap Karakteristik Ikan Asin Sepat Siam (*Trichogaster pectoralis*) dengan Menggunakan Oven. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan. Universitas Sriwijaya Indralaya Ogan Ilir. Palembang.
- Silmia, D., Edriani, G., dan Putri, M.,2010. Efektifitas Berbagai Media Budidaya Terhadap Pertumbuhan Maggot (*Hermetia illucens*). Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Sipayung, M. Y., Suparmi dan Dahlia. 2004. Pengaruh Suhu Pengukusan terhadap sifat fofika kimiatepung ikan rucah. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau. Riau. 13 hal.
- Sundari, D., Alamsyuhri dan L, Astuti 2015. Pengaruh proses pemasukan terhadap komposisi zat gizi bahan pangan. Pusat TeknologiKesehatan dan Epidemiologi Klinik. Kemenkes RI. Jakarta Pusat.
- Tomberlin JK, Sheppard DC. 2001. Lekking behavior of the black soldier fly (Diptera: Stratiomyidae). Florida Entomologist 84: 729-730.
- Utami. D. A.T., Aida. Y., Pranata.F.S. 2013. Variasi Kombinasi Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Moschata D*) dan Tepung Azolla (*Azolla pinatta R.br*) pada Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio L*). Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Widiyati, A dan M. T. D. Sunarno. 2001. Dampak penggunaan pakan buatan terhadap keberlanjutan perikanan budidaya di perairan waduk. Badan research kelautan dan perikanan. Bogor.
- Winarno, F.G. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi: Edisi Terbaru*. Jakarta. Gramedia.