

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, A., Fitrianiingsih, Y., dan Jati, D. R. 2015. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang dan Tanaman *Mucuna bracteata* sebagai Pupuk Kompos. Jurnal Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Ambarita M. D. Y., Bayu E. S., Setiado H., 2015, Identifikasi Karakteristik Morfologi Pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Serdang, *Jurnal Agroekoteknologi*, 1911-1924.
- Amri, K. dan Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Amrullah, K. L. 2002. Nutrisi Ayam Broiler. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor.
- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Anonimous. 2015. Info akuakultur majalah perikanan budidaya. Edisi No. 1/ Tahun 1/ 15 Februari.
- Argo DB, Djunaidi IH, Natsir MH. 2014. Pengaruh penggunaan tepung kulit pisang sebagai pengganti jagung terhadap penampilan produksi ayam arab. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Dewan Standarisasi Nasional (DSN),2001. Dedak Padi/ Bahan Baku Pakan.
- Dilapanga S, Isa I, Alio L. 2014.Pemanfaatan limbah kulit pisang menjadi etanol dengan cara hidrolisis dan fermentasi menggunakan *Saccharomyces cerevisiae*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Dinastutie, Rina. 2015. Uji Efektifitas Antifungsi Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata x balbisiana*) Mentah Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Vol : 2 (3).
- Effendi, I. 2004. Pengantar Akuakultur. Penebar Swadaya. Jakarta
- Fauzana NA. 2012. Potensi kulit pisang (Teknologi fermentasi untuk bahan pakan ikan). UNPAD PRESS. Bandung.
- Foster, P.K.F., S.H.A. Holt, and J.C.B Miller. 2003. International table of glycemic index and glycemic load values. Am. J. Clin. Nurt. 76(1): 45-56.
- Grist, D.H., 1972. Rice. 4th Ed. Lowe and Brydine Ltd, London.

- Hadadi A, Herry KT, Wibowo E, Pramono A, Surahman, Ridwan E. 2009. Aplikasi pemberian maggot sebagai sumber protein dalam pakan ikan lele sangkuriang (*Clarias sp*) dan Gurame (*Osphronemus gouramy Lac*). Balai Pusat Budidaya Air Tawar Sukabumi.hal 175-181.
- Hernawati dan Aryani, A. 2007. Potensi Tepung Kulit Pisang sebagai Pakan Ternak Alternatif pada Ransum Ternak Unggas. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. PT. Agromedia Pustaka.Jakarta.
- Kurniawan , M.B. Wiryanta, B.T.W., Sunaryo, dan Astuti,*Buku Pintar: budidaya dan bisnis ikan nila* (Jakarta: Agromedia Pustaka, 2010) hlm 6.
- Mulyanto dan T. Habib. 1999. Pengembangan Agribisnis Nila GIFT dalam Jurnal STP Vol. 2 No. 1 Tahun 1999. STP Jakarta, Jakarta.
- National Research Council, 1994. Nutrient Requirement of Poultry. 9th Revised Edition. National Academy Press, Washington D.C.
- Okorie, D. O., Eleazu, C. O., dan Nwosu, P. 2015. Nutrient and Heavy Metal Composition of Plantain (*Musa paradisia*) and Banana (*Musa paradisiaca*) Pells. Jurnal Online Agroekoteknologi. 2 (3) : 1029 – 1037.
- Ongelina, S. 2013. Daya Hambat Ekstrak Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiacavar. Raja*) Terhadap Polibakteri Ulser Recurrent Aphthous Stomatitis. [Skripsi]. Universitas Airlangga. Surabaya. 103 hal.
- Prabawati, S., Suyanti, dan Dondy A. Setyabudi. 2008. Teknologi Pascapanen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rasyaf, M. 1990. Bahan Makanan Unggas Di Indonesia. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. (1997). *Ikan Nila Budidaya dan Prospek Agribisnis*. Yogyakarta: Kanisius. Halaman 10-12.
- Rukyani dan Subagyo, 2000. Badan Riset Kelautan dan Perikanan 2004. Warta Penelitian Perikanan (Edisi Akuakultur). ISSN No. 0853/894.
- Sevilla. 1960. Pengantar Metode Penelitian. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Simpson, M.G., 2006, Plant Systematic, Elsevier Academic Press, Burlington.
- Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 1989. Metode Penelitian Survey. LP3ES. Jakarta.

Suyanto SR. 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila*. Penerbit Swadaya, Jakarta.

Trewavas, Etbelwynn, Trustees of the British Museum (Natural History) 1983. Publication Number 878. ISN 0-565-00878-1.

Wardani,. L. Machdie, F., Hadi, Y.S., 2014, Stucture and Dimensions Fiber of Oil Palm Frond, *Jurnal Hutan Tropis* 3(1): 7 -16.

Yuliasih, 2016. *Biostematika Berbagai Varietas Pisang*. Skripsi Universitas Airlangga, Surabaya.

Zonneveld, N., E. A. Huisman.,&J. H. Boon. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta. 318 hlm.

