

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. D. 1995. Pakan Ikan Alami. Kanisius. Yogyakarta.
- Adewolu, M. 2008. Potentials of Sweet Potato (*Ipomoea batatas*) Leaf Meal as Dietary Ingredient for Tilapia Zilli fingerlings. Pakistan Journal of Nutrition, 7(3). Pg 444-449.
- Akdon. 2008. Aplikasi Statistika dan Metode Penelitian untuk Administrasi Pendidikan dan Manajemen. Dewa Ruchi: Bandung.
- Alam, M. S., P. R. Sarjono dan A. L. Aminin. 2013. Isolasi dan Karakterisasi Selulase dari Bakteri Selulolitik Termofilik Kompos Pertanian Desa Blayat, Klaten, Jawa Tengah. Jurnal Sains dan Matematika. Semarang. Vol. 21(2): 48-53.
- Allahverdiev, S.R. et al., 2015. *The Silent Heroes : Effective Microorganisms Sessiz Kahramanlar : Etkin Mikroorganizmalar*. Vol. 10(2), pp.24–28.
- Arief, M., N. Fitriani dan S. Subekti. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sanglariang (*Clarias sp.*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan 6(1) : hal. 49-52.
- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta. Jakarta. hal 15-18.
- Aslamsyah, S., Azis, H. Y., Sriwulan dan Wirawan, K. G. 2009. Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Oosphronemus gouramy*). Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan. 19(1) : 71
- Darmasi. 1997. Prinsip soxhlet. Peternakan. Litbang, Deptan, Hal. 24 – 97.
- De Mot, R. 1990. Conversion of starch by yeasts. in: Verachtert, H. dan De Mot R. (ed.). Yeasts Biotechnology and Biocatalysis, hal 163. Marcel Dekker, New York.
- Gomez, K.A., A.A. Gomez 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian.(Terjemahan). E. Syamsuddin dan J. S. Baharsjah. Edisi kedua. UI Press. Jakarta.
- Hamdat, N. H., 2010. Pengaruh Lama Fermentasi Menggunakan *Rhizopus oryzae* terhadap Protein Kasar dan Serat Kasar Ampas Sagu (*Metroxylon rumphii*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hariati, A. M. 1989. Makanan Ikan. Diktat Kuliah Universitas Brawijaya. Malang. 155 hal.

- Huda, Khoirul, Latifah dan Prasetya, A. T. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Molasses Metode Fermentasi. Universitas Negeri Semarang.
- Ikram, U., M. Javed, K. Saleem and S. Siddiq. 2006. Cotton Saccarifying Activity of Celluloses Produced by Co-culture of *Aspergillus niger* and *Trichoderma viride*. Research Journal Agriculture Biology. Sci. Vol. 33. 5 pg.
- Iqbal, F. C. 2014. Pengaruh Pemberian Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*) dalam Ransum terhadap Perbandingan Daging Tulang dan Massa Protein Daging pada Ayam Boiler. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro. Semarang.
- Irianto, A. 2003. Probiotik Akuakultur. Gajah Mada University Press. 125 hal.
- Kementerian Perdagangan. 2018. Analisis Perkembangan Bahan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional. Pusat Pengkajian Perdagangan dalam Negeri. Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Hal 48-63.
- Kusriningrum. 2012. Perancangan Percobaan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 1-43.
- Kustyawati, M. E., M. Sari dan T. Haryati. 2013. Fek Fermentasi dengan *Saccharomyces cerevisiae* terhadap Karakteristik Biokimia Tapioka. Agritech. vol. 33(3) : 281-287.
- Liandari, N. P. 2017. Pengaruh Bioaktivator EM4 dan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) terhadap Kandungan N, P dan K dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Tahu. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Lovell, T. 1998. Nutrition and Feeding of Fish. Kluwer Academic Publisher Groups. United States Of America.
- McCann, A.K. dan Barnett, J.A. (1986). The utilization of starch by yeast. Yeast 2: 109-115.
- Menoh Y. R., Mulyantini N. G. A. dan Telupere F. M. S. 2018. Pengaruh Penggunaan Pellet Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* var. Ayamurasaki) Terfermentasi Larutan *Effective Microorganisme* 4 (EM-4) dalam Ransum terhadap Peforma Ayam Boiler. Program Pasca Sarjana Studi Ilmu Peternakan. Universitas Nusa Cendana Kupang. Vol 19. No. 2. Hal. 120-138.
- Muin, R., I. Hakim dan A. Febriyansyah. 2015. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Konsentrasi Enzim terhadap Kadar Bioetanol dalam Proses Fermentasi Nasi Aking sebagai Substrat Organik. Jurnal Teknik Kimia. vol. 21(3): hal. 59-69

- Muliani, N dan M. Atmomarsono. 2010. Penggunaan Probiotik Pada Pemeliharaan Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Dengan Dosis Pakan yang Berbeda. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur, hal. 249-259.
- Murtidjo, B. A. 1987. Pedoman Meramu Pakan Unggas. Kanisius. Yogyakarta.
- Murtidjo, B. A. 2001. Pedoman Meramu Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Nainggolan, O. dan C. Adimunca. 2005. Diet Sehat dengan Serat. Cermin Dunia Kedokteran. No. 147: 43-46.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 54-55.
- Omojasola, P. Folakemi, O. P. Jilani dan S. A. Ibiyemi. 2008. Cellulase Production by Some Fungi Culture on Pineapple Waste. Nature and Science. Vol 6(2). pp. 64-75
- Prawirokusumo, S. 1990. Ilmu Gizi Komparatif. BPFE. Yogyakarta.
- Preston, T. 2006. Forages as Protein Sources for Pigs in the Tropics. Cambodia: Forages for Pigs and Rabbits. MEKARNELA grid, phnom penh.
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- Puspowardoyo, H. dan Djarijah, A. S. 1992. Membudidayakan Gurami secara Intensif. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 18 hal.
- Santoso, U. dan Aryani, I. 2007. Perubahan Komposisi Kimia Daun Ubi Kayu yang Difermentasi EM4. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. Bengkulu. Vol. 2. No. 2.
- Sassner P, CG Martensson, M Galbe, and G Zacchi. 2008. Steam Pretreatment of H₂SO₄-impregnated Salix for Production of Bioethanol. J. Bioresource Technol.
- Sholihat, A., M. Baharuddin dan Santi. 2015. Produksi dan Uji Aktivitas Enzim Selulase dari Bakteri *Bacillus subtilis*. Jurnal Sains dan Teknologi. Makassar. Hal. 78-90.
- Soejono. 1995. Transportasi dan Lingkungan. Yogyakarta.
- Soemardjati, W.,D. Veni, L. Yani dan A. Mizab. 2008. Rekayasa automatic feeder sederhana untuk meningkatkan kinerja pendederan ikan kerapu tikus (*Cromileptes altivelis*) hasil perekayasa Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 14 hal.
- Sudarmadji, S. dkk. 2010. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Yogyakarta: Penerbit Liberty Yogyakarta dengan Pusat antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Sugiyono. 2004. Metode Penelitian. Bandung. Alfabeta.
- Supadmi, S. 2009. Studi Variasi Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*) Berdasarkan Morfologi, Kandungan Gula Reduksi dan Pola Pita Isozim. Tesis. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suparjo. 2010. Analisis Bahan Pakan secara Kimia: Analisis Proksimat dan Analisis Serat. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Suryana. 2010. Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Buku Ajar Perkuliahan. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susanto, A. B. 2007. A Strategic Management Approach. CSR. The Jakarta Consulting Group. Jakarta
- Syamsunarno, M. B. 2008. Pengaruh Rasio Energi-Protein yang Berbeda pada Kadar Protein 30% terhadap Kinerja Pertumbuhan Benih Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syarief, R. & H. Halid. 1991. Teknologi Penyimpanan Pangan. ARCAN, Jakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosopkojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 477 p.
- Verschuere, L., G. Rombaut, P. Sorgeloos and W. Verstraete. 2000. Probiotic bacterial as biological control agents in aquaculture. Microbial Mol. Biol. Rev. 64(4) : 655-671.
- Wick, C., Nienaber, U., Anggreni, O., Shellhammer, T. H. dan Courtney, P. D. 2004. Texture, Proteolysis and Viable Lactic Acid Bacteria in Commercial Cheddar Cheeses Treated with High Pressure. J. Dairy Res. Vol. 71(1): 107-115.
- Zakaria, R. 2008. Kemunduran Mutu Ikan Gurami Pasca Panen pada Penyimpanan Suhu Chiling. Skripsi. Institut Teknologi Bandung.