

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.
- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit PT Gramedia, Jakarta.
- 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.
- Aryogi, Wijono, Wahyono, dan U. Umiyasih, 1999. Pengkajian Pemanfaatan Probiotik Bioplus pada Usaha Penggemukan Sapi Potong Kondisi Peternakan Rakyat. Buletin Peternakan Edisi Khusus. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta: 78-84.
- Aslamsyah, S., Azis, H. Y., Sriwulan dan Wiryawan, K. G. 2009. Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan. 19(1) : 71
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2009. Pakan Buatan untuk Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, LAC). SNI no. 7473: 2009. www.bsni.co.id diakses pada 16 Juni 2019. Hal. 2-6.
- Correia, I., A. Nunes, S. Guedes, A. S. Baros and I. Delgadillo. 2010. Screening of Lactic Acid Bacteria Potentially Useful for Sorghum Fermentation. Journal of Cereal Science. Vol. 52: 9-15.
- Darmasi. 1997. Prinsip soxhlet. Peternakan. Litbang, Deptan, Hal. 24 – 97
- Engelkrik, P.G., L. Janet and D. Engelkirk. 2007. Laboratory Diagnosis of Infectious Diseases. Lippincott Williams & Wilkins.
- Hariati, A. M. 1989. Makanan Ikan. Diktat Kuliah Universitas Brawijaya. Malang. 155 hal.
- 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.

- Jangkaru, Z. 2004. Memacu Pertumbuhan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Johnson, M. and Pace, R. D. 2010. Sweet Potato Leaves: Properties and Synergistic Interactions that Promote Health and Prevent Disease. Nutrition Reviews. Vol. 68(10); 604-615.
- 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.
- Kompiang, I. P., T. Purwadaria, T. Haryati, dan Supriyati. 1997. Bioconversion of sago (*Metroxylon* sp.) waste. In: Current Status of Agricultural Biotechnology in Indonesia. Darussman, A, I. P. Kompiang and S. Moeljoprawiro Eds. AARD Indonesia. Pg. 523-526.
- Kusriningrum, R. S. 2008. Buku Ajar Perancangan Percobaan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 1-43.
- Lovell, T. 1998. Nutrition and Feeding of Fish. Kluwer Academic Publisher Groups. United States Of America.
- 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 Microorganism* 4 (EM-4) dalam Ransum terhadap Performa Ayam Boiler. Program Pasca Sarjana Studi Ilmu Peternakan. Universitas Nusa Cendana Kupang. Vol 19. No. 2. Hal. 120-138.
- 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. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Nadia L. 2007. Analisis Kadar Bahan Pangan. Fakultas analisis pangan, IPB
- Nasrun, J dan Mahfuddhah. 2015. Pengaruh jumlah ragi dan waktu fermentasi terhadap kadar bioetanol yang dihasilkan dari fermentasi kulit pepaya. Fakultas teknik. Universitas malikussaleh. Banten.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 54-55.
- Nurdianti, F. 2007. Evaluasi Aktivitas Enzim Glukoamilase dari *Aspergillus Oryzae* dengan Umbi Jalar dan Umbi kayu sebagai Substrat, Skripsi Fakultas Sains dan Teknik Jurusan MIPA Program Studi Kimia Unsoed Purwokerto

- 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. MEKARNCELA grid, phnom penh.
- Purwono, L. dan Purnamawati. 2007. Budidaya Tanaman Pangan. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- Ramia, I.K., 2000. Suplementasi Probiotik dalam Ransum Berprotein Rendah terhadap Penampilan Itik Bali. Majalah Ilmiah Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Udayana, Denpasar: 45-54.
- Said, G. 1987. Bio Industri Penerapan Teknologi Fermentasi. Jakarta: Mediatama Putra.
- Samadi. 2007. Proboitik Pengganti Anti Biotik dalam Pakan Ternak. Fakultas Pertanian Prodi Peternakan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh
- Santoso, U. dan Aryani, I. 2007. Perubahan Komposisi Kimia Daun Ubi Kayu yang Difermentasi EM4. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. Bengkulu. Vol. 2. No. 2.
- Santoso, U. dan Kurniati, D. 2000. Chemical compositional change of layer feces fermented by *Lactobacillus*. International Congress and Symposium on Southeast Asian Agricultural Science. Bogor, Indonesia.
- Schober, T.J., Bean, S.R. and Boyle, D.L. 2007. Gluten-free Sorghum Bread Improved by Sourdough Fermentation: Biochemical, Rheological, and Microstructural Background. Journal of Agricultural and Food Chemistry 55: 5137-5146.
- Sitanggang, M. dan Sarwono, B. 2006 Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Sugiyarti.2007. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Dosis Ragi Terhadap Kadar Alkohol pada Fermentasi Sari Umbi Ketela Pohon (*Manihotutilissima Pohl*) Varietas Randu. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Jurusan Biologi. Surakarta: UMS
- 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 Kimiawi: Analisis Proksimat dan Analisis Serat. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Suprpto, H., F.M. Suhartati, dan T. Widiyastuti. 2013. Kecernaan serat kasar dan lemak kasar complete feed limbah rami dengan sumber protein berbeda pada kambing peranakan etawa. Jurnal Ilmiah Peternakan. Vol.1(3):938-946
- 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
- Sutantyo, E. 2009, Penentuan Kadar Air, Kadar Lemak dan Asam Sianida. Makalah Pelatihan Guru-Guru Akademi Gizi dalam Praktek Kimia Makanan. Jakarta.
- Sriyanti.2011. Studi Komparatif Kadar Gula dan Alkohol Pada Tape Singkong dengan Varietas Yang Berbeda. FKIP Jurusan Biologi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syamsunarno, M. B. 2008. Pengaruh Rasio Energi-Protein yang Berbeda pada Kadar Protein 30% terhadap Kinerja Pertumbuhan Benih Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). Skripsi. Intitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosopkojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoekojo. 2005. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Penerbit: Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- 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.
- Yulinery, T., E. Yulianto dan N. Nurhidayat. 2006. Uji Fisiologis Probiotik *Lactobacillus* sp. dengan Menggunakan *Spray Dryer* untuk Menurunkan Kolesterol. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Bogor. Vol. 7 (2); hal. 118-122
- Zubaidah, Elok, 2012. perbedaan kondisi, fermentasi Alkohol dan konsentrasi inokulum pada pembuatan cuka salak; Universitas Brawijaya.
- Zakaria, R. 2008. Kemunduran Mutu Ikan Gurami Pasca Panen pada Penyimpanan Suhu Chiling. Skripsi. Institut Teknologi Bandung.