

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi ,N.W. 2015. Pengaruh Penggunaan *Saccharomyces Cerevisiae* Pada Pakan Sebagai Probiotik terhadap Pertumbuhan Bobot Badan, Konsumsi Pakan, Fcr dan Indeks Performa Broiler. Program Studi Kedokteran Universitas Hasanuddin Vol. 8 No. 2. PS
- Ahmad, R. Z. 2005. *Pemanfaatan khamir Saccharomyces cerevisiae untuk Ternak*. Bogor : Wartazoa. Vol. 6 No3.
- Ambarini. (2014). *Cake Ekonomis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ayustaningwarno, F. (2014). *Teknologi Pangan: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Diakses dari <https://books.google.co.id/books>
- Betha, S. 2017. Pengganti Antibiotika Growth Promotor/AGP Adalah Probiotik. [Betha.Blogspot.Com/2017/10/PengganiAntibiotika-Growth.Html](http://Betha.Blogspot.Com/2017/10/PengganiAntibiotika-Growth.Html). Yogyakarta: Bumi Terenak. (Diakses pada tanggal 3 Juni 2019).
- Bidura, I.G.N.G., D.A. Warmadewi, D.P.M.A. Candrawati, I.G.A. Istri Aryani, I.A. Putri Utami, I.B. Gaga Partama, and D.A. Astuti. 2009. *The Effect Of ragi tape Fermentation product in diets on nutrient digestibility and growth performace of Bali drake*. Bogor: *Proceeding*. The 1st international Seminar on Animal Industry. Sustainable animal Production for Food Security an Safety. Faculty of Animal Science. Bogor Agricultural University.
- Etikaningrum dan S. Iwantoro. 2017. Kajian Residu Antibiotika pada Produk Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Sain Peternakan*.
- Fahrudin, A, W, Tanwiria, Heni I. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. *Jurnal. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Jalan Raya Bandung – Sumedang KM 21 Sumedang 45363*. Fuller, R. 1992. History and development of probiotics. In: *Probiotics The Scientific Basis*. FULLER. (Ed.). Chapman & Hall. London, New York. Tokyo. Melbourne. Madras. 6: 1-7.
- Herbst, S.T. (2001). *Food Lover's Companion*. America, United States: Barron's Educational Series, Inc
- Hidayah, N, Gobel, , Djide, N, Hassan, M. 2012. Pengaruh Penambahan Variasi Konsentrasi Starter Probiotik Pada Pakan Terhadap Perkembangan Ayam Kampung *Gallus domesticus* . *Jurnal. Fakultas MIPA. Universitas Hasanuddin Makasar. Makasar. Volume 17 No. 1*.

- Karouw, S dan B. Santosa. 2018. Stabilitas Santan Kelapa pada Variasi Penambahan Emulsifier Natrium Kaseinat. *Jurnal Buletin Palma Volume 19 No. 1*.
- Kompiang, I P, 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme sebagai Probiotik untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas di Indonesia. Bogor: *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2 (3): 177-191.
- Komarudin, Tik,S, Kostaman,T, dan Hassenally, Z. 2020. Evaluasi Fertilitas, Daya Tetas Dan Doc Terseleksi Ayam Gaok Dengan Metode Inseminasi Buatan. *Jurnal Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII–Webinar. Volume 13 No. 1*.
- Kumprechtova. D., P. Zobac dan I. Kumprecht. 2000. The effect of *Saccharomyces cerevisiae* Sc47 on chicken broiler performance and nitrogen output. *Czech. J. Anim. Sci.* 44(5): 169-177.
- Lesson, D.J. and Summer, M.C. 2005. *Poultry Feeds and Nutrition*. Westport: The AVI Publishing Co
- Munira, S, Ode, L, N, dan Andi,M,T. 2016. Performans Ayam Kampung Super Pakan Yang Disubstitusi Dedak Padi Fermentasi Dengan Fermentor Berbeda. *Fakultas Peternakan UHO*.
- Nurhayatin, T. 2016. Pengaruh Penggunaan Probiotik *Saccharomyces Cerevisiae* Dengan Tingkat Protein Dalam Ransum Terhadap Performan Ayam Broiler. Garut: Dalam *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1 (1): 8-16.
- Nugraha, G. A., I. M. Nuriyasa, dan A. W.Puger. 2018. Karkas Ayam Kampung Umur 11 Minggu Yang Diberi Ransum Dengan Tingkat Protein Yang Berbeda. *Jurnal Peternakan Tropika Vol. 6 No. 1. PS*.
- Novel, S. S. dan R. Safitri, 2009. Manfaat Bakteri Probiotik untuk Kesehatan Manusia. *Medicinus*. 22(3): 122-124.
- Pitt and Hocking. 1997. *Fungi and Food Spoilage*, 2 Ed, 457, Great Britain at The University Press, Cambridge
- Prescott.S.C and Dunn.C.G. 1999. *Industrial Microbiology*, 3 Ed, 10-102, Mc Graw Hill Book Company. Inc, New York
- Roberfoid, M.B . 2000. Prebiotics And Probiotics :Are They Functional Foods 1-3 Am . *New: J. Clin.* 71: 1682-1687.
- Roy, A.S., S Halda, T. mondal, T.K. Ghosh. 2010. *Effects of Supplemental Exogenous Emulsifier on Performance, Nutrient Metabolism and Serum Lipid profile Broiler Chickens*. *Veterenantry Medicine International: Art. ID262604*.

- Siyal, F. A., D. Babazadeh, C. Wang, M. A. Arain, M. Saeed, T. Ayasan, L. zhang, T. wang. 2017. *Emulsifier in the poultry Industry*. Poultry Science Journal. Vol 73.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, R. Kartasudjana, 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta Penebar Swadaya.
- Suryana dan A. Hasbianto, 2008. Usaha Tani Ayam Buras di Indonesia: Permasalahan dan Tantangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27(3): 75 – 83
- Tike, S, Sulandari, M, Zein, dan Prayanti, S. 2006. *Mengangkat Potensi Genetil dan Produktivitas Ayam Gaok*, Vol . 251
- Wahyuni1, A. E. 2019. Peluang Imbuhan Pakan Herbal-Probiotik Komersial “Promix®” sebagai Pengganti. *Jurnal Sain Veteriner*, Vol. 37. No. 2, 181-182.
- Warisah, Z, N, A, 2015. Pakan Sebagai Probiotik Terhadap Pertumbuhan bobot Badan, Komsumsi Pakan, Feed Covertion Ratio (FCR) Dan Indeks Performa broiler. *Skripsi*. Program Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Wulandari, S. Syahniar,T. M, dan Dadik Pantaya (2020). Application of *Saccharomyces Cerevisae* as a Probiotik For Producing Low Cholesterol and Antibiotic-Free Broiler Meat. *Buletin Peternakan* 44 (2): 27-33, May 2020, 27-31.