

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. (2019). *Pengaruh Pemberian Ransum Komersil Dengan Bahan Pakan Lokal Terfermentasi Amonium Sulfat dan Urea Terhadap Kadar Lemak Darah Itik Hibrida*. Dalam *Fakultas Pertanian* 22, 1–8.
- Ali, A., dan Febrianti, N. (2009). *Performans Itik Pedaging (lokal X peking) fase starter pada tingkat kepadatan Kandang yang berbeda di Desa Laboi Jaya Kabupaten Kampar*. Dalam *Jurnal Peternakan*, 6(1).
- Basmacioglu, H., dan Ergul, M. (2005). *Research on the factors affecting cholesterol content and some other characteristics of eggs in laying hens: The effects of genotype and rearing system*. Dalam *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 29(1), 157–164.
- Gracilaria, L. (2018). *Hubungan Pola Kadar Glukosa Dengan Kadar Potassium Dalam Darah Itik Tegal Yang Diberi Pakan Mengandung Limbah Gracilaria sp. Disuplementasi Multienzim*. Dalam *jurnal Hexagro* 2(1).
- Harini, M., dan Astirin, O. P. (2009). *Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus) Hiperkolesterolemik setela Perlakuan VCO*. Dalam *Nusantara Bioscience*, 1, 53–58.
- Kamalia. (2012). *Pengaruh Penambahan Berbagai Level Tepung Daun Katuk (Sauropus Androgynus) Terhadap Kadar Kolesterol, Trigliseida, LDL dan HDL Darah Broiler*. Dalam *Jurnal Fapet* 12–18.
- Mandey, J. S. (2014). *Analisis in vitro Aktivitas Antibakteri Daun Gedi (Abelmoschus manihot (L.) Medik) Asal Sulawesi Utara Sebagai Kandidat Bahan Pakan Ayam Pedaging*. Dalam *In Seminar Nasional Biodiversitas 2014*. Jurusan Biologi FMIPA UNS.
- Mamahit, L. (2009). *Eikodekana Dari Daun Tumbuhan Gedi (Abelmoschus manihot L. Medik) Asal Sulawesi Utara*. Dalam *Fakultas Pertanian* 2(2), 122–125.
- Mamahit, L. P., dan Soekamto, N. H. (2010). *Satu Senyawa Asam Organik Yang Diisolasi*. Dalam *Journal Chemistry Progress*, 3(1), 1–4.
- Mandey, J. S. (2013). *Analisis Botani Dan Pemanfaatan Antimikroba Daun Gedi (Abelmoschus manihot (L.) Medik) Sebagai Kandidat Bahan Pakan Ayam Pedaging*. Dalam *Hilos Tensados*, 1, 1–476.
- Mattjik, A., dan Sumertajaya, I. M. (2018). *Perancangan percobaan dengan aplikasi SAS dan MINITAB*. Dalam *IPB*, 1- 350.
- Papodi, N. N. (2014). *Pengaruh Ekstrak Daun Gedi (Abelmoschus manihot L.) Terhadap Gambaran Histopatologi Aorta Tikus Wistar Dengan Diet Aterogenik*. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1), 1–12.

- Pine, A. T. D., Alam, G., dan Attamimi, F. (2017). *Standardisasi mutu ekstrak daun gedi (Abelmoschus manihot (L.) Medik) dan uji efek antioksidan dengan metode DPPH*. Dalam *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 3(3), 111-128.
- Rofifah, D. (2020). *Profil Lemak Darah Itik Lokal Jantan Yang Di Campuran Bahan Pakan Lokal Yang Difermentasi Dengan Effective Microorganism-4*. Dalam *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 8(21), 12–26.
- Sinurat, A. P., Purwadaria, T., Togatorop, M. H., & Pasaribu, T. (2003). *Pemanfaatan bioaktif tanaman sebagai “ feed additive ” pada ternak unggas : pengaruh pemberian gel lidah buaya atau ekstraknya dalam ransum terhadap penampilan ayam pedaging*. Dalam *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 8(3), 139–145.
- Sitanggang, R. dan. (2005). *Panduan Lengkap Beternak Itik*. Jakarta, Agromedia Pustaka.
- Subekti, E. (2010). *Ketahanan Pakan Ternak Indonesia*. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5(2), 63–71.
- Supriyadi, S., Setiani, O., dan Mardiyono, M. (2016). *Formula Pasta dan Teh Daun Gedi Merah (Abelmoschus manihot L.) Sebagai Bahan Terapi Alternatif Komplementer Perubahan Profil Lipida Pada Kasus dislipidemia (Studi Laboratorium)*. Dalam *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 14(2), 147-158
- Tubagus, T. A. (2015). *Kadar Kolesterol Plasma Tikus Wistar pada Pemberiak Ekstrak Etanol dan Heksana dari Daun Gedi Merah (Abelmoschus manihot L.)*. Dalam *Jurnal MIPA*, 4(1), 63.
- Tugiyanti, E., Heriyanto, S., dan Syamsi, A. N. (2016). *Pengaruh tepung daun sirsak (Announa muricata L) terhadap karakteristik lemak darah dan daging Itik Tegal jantan*. Dalam *Buletin Peternakan*, 40(3), 211.
- Wijaya, V. G., dan Ismoyowati, S. D. (2013). *Study cholesterol and triglyceride levels blood of various local duck feed supplemented with probiotics*. Dalam *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 1, 661-668.
- Yani, M. (2015). *Mengendalikan kadar kolesterol pada hiperkolesterolemia. Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 11(2).
- Yulianti, W., Murningsih, W., dan Ismadi, V. D. Y. B. (2013). *Pengaruh Penambahan Sari Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) dalam Ransum Terhadap Profil Lemak Darah Itik Magelang Jantan*. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 51–58.