

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1990. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Gramedia. Jakarta.
- Anief, M. 2000. *Farmakosotika*. Edisi II. Gajah Mada University Press. 182-183. Yogyakarta.
- Aryanti, F. Muhamad Bayu Dan Aji Nugroho B., 1993. Pengaruh Pemberian Air Gula Merah Terhadap Performans Ayam Kampung Pedaging. *Jurnal Sains Veteriner*. ISSN 0126-0426. Kandang Unggas Balai Besar Pelatihan Kesehatan Hewan Cinagara. Bogor.
- Bangun, A.P. dan Sarwono B. 2002. Khasiat dan Manfaat Mengkudu. *Agromedia Pustaka*. Cetakan ke 3. Jakarta.
- Chiang, L. and Abdullah, M.A. 2007. Enhanced anthraquinones production from adsorbent-treated *Morinda elliptica* cell suspension cultures in production medium strategy. *Process Biochemistry* 42: 757-763
- Fenita, Y. 2010. *Nutrisi Ternak Dasar*. Tubuh Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Fenita, Y. Hidayat, H. dan Sukma, M. 2015. Pengaruh Pemberian Air Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) terhadap Performans dan Berat Organ Dalam Ayam Broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 3(2): 55–62.
- Fera, A. Muhammad, B. A. dan Nugroho, B. 2013. Pengaruh Pemberian Air Gula Merah terhadap Performans Ayam Kampung Pedaging. *Jurnal Sain Veteriner*. Hal.160-162
- Ghazali, I. 2011. Pemberian Perasan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Untuk Pengendalian Argulus. Pada Ikan Mas Komet (*Carassius auratus*). *Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan*. Universitas Airlangga. Surabaya. 1-2 dan 12-14 Hal.
- Hasanah, S. Z. 2017. Pengaruh Perbandingan Gula Merah Cair dan Nira Terhadap Karakteristik Gula Semut (Palm Sugar). Jurusan Teknologi Pangan, *Fakultas Teknik*, Universitas Pasundan. Bandung.
- Hossain, M.A. Salehuddin, SM., Ismail, Z. 2006. Rosmarinic acid and methyl rosmarinate from *Orthosiphon stamineus*. *Benth. J Bang Acad Scis*. 30(2), 167-171.
- Hossain M.S. and Shah D.M. 2015. A study on the total phenols content and antioxidant activity of essential oil and different solvent extracts of endemic

- plant *Merremia borneensis*. *Arabian Journal of chemistry*. Vol 8(1), 66 – 71.
- Irwani, N dan Candra, A.A 2020. Aplikasi Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Kondisi Fisiologis Saluran Pencernaan dan Organ Visceral Pada Broiler. *Jurnal peternakan Terapan*. Vol. 29(1):22-29.
- Irwani, N dan Candra, A.A. 2016. Ekstrak daun gedo (*Abelmoschus manihot*) pada broiler. *Jurnal Chimeca et Natura Acta*. Vol.2(1):76-82
- Imam M. 2021. Pengaruh Pemberian Larutan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Air Minum Terhadap Berat Tubuh Akhir Dan Persentase Karkas Pada Ayam Broiler. Skripsi Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Bosowa Makassar. Makasar
- Kusnadi, E. dan F. Rahim. 2006. Performa dan Kandungan Hormon Triiodotironin Plasma Ayam Broiler Akibat Pengaruh Cekaman Panas di Daerah Tropis. *Media Peternakan*, vol. 32. No.3
- Murwani, R. 2010. *Broiler Modern*. Widya Karya. Semarang.
- Nangoy F.J., 2012. Kajian Penyusutan Berat Tubuh Dan Peningkatan Suhu Ayam Briler Terimplementasi Kurkuma Dan Gula Aren Akibat Lama Transportasi. *IJAS Volume 2.No.3 Edisi Des 2012*. Jurnal Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Nasin, L dan Tjetjep, S. 2008. *Yuk Beternak Ayam Pedaging dan Petelur*. Bandung. PT. Puri Pustaka. Bandung
- North, M.O. dan D.D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual 4 Ed an Avian Book*, Published by Van Nastrand Rienhard. New York.
- PT. Japfa Comfeed. 2013. *Kandungan Nutrisi Ransum*. Japfa. Jakarta.
- Rahayu, N., Sujana, E dan Darana, S. 2013. Pengaruh Pemberian Air Minum Mengandung Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* Linn.) terhadap Edible dan In-Edible Ayam Broiler. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rahayu, N. 2017. Drink Water Containing Noni Juice Supplementation on Carcass Weight , Giblet and Neck (Edible) Component of Broiler Suplementasi Air Minum Mengandung Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* Li) Terhadap Berat Karkas , Giblet. 1(2): 41–46.
- Rahmat Wijaya, B., Dahlan, M. dan Al - Kurnia, D. 2020. Pengaruh Pemberian Gula Merah Aren dalam Air Minum Terhadap Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Tubuh Itik Peking. *International Journal of Animal Science* 3(01): 6–12.

- Rasyaf, M. 2007. *Pemeliharaan Ayam Pedaging*. Swadaya. Jakarta
- Rasyaf, M. 1994. *Beternak Itik Komersial*. Kanisius. Yogyakarta
- Roslina R, Vinsensius M. Ermelinda D. 2018. The Influence Of Red Sugar Water On Broiler Chiken Performans. Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Biotropikal Sains*. Vol.15, No 2 Juli 2018 (Hal 57-68)
- Rukimin, N,K,S, N.K. dan Mardewi, I.G.A. D.S. Rejeki. 2019. Kualitas Kimia Daging Ayam Broiler Umur 5 Minggu Yang Dipelihara Pada Kepadatan Kandang Yang Berbeda. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan* Vol. 3 No. 1 : Hal. 31-37
- Santoso, U., Kususuyah and Y. Fenita. 2010. The effect of Souropus Andrgynus Extract and Lemuru Oil on Fat Deposition and Fatty Acid Composition of Meat in Broiler Chickens. *Journal of Indonesian Tropical Animal Agriculture* 35 (1): 48-54.
- Sarikurkcü, C., Arisoy, K., Tepe, B., Cakir, A., Abali, G., Mete, E, 2009. Studies on the antioxidant activity of essential oil and different solvent extracts of *Vitex agnus castus* L. Fruits from Turkey. *Food and Chemical Toxicology*,47 (10), 2479–2483.
- Sarwono, W., dan Slamet, S. 2003. *Pengkajian Status Gizi*. Studi Epidemiologi Universitas Indonesia. Jakarta.
- Syamsuhidayat, SS dan Hutapea JR. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Tubuh Litbang Kesehatan*, Depkes RI. Jakarta.
- Trisunuwati, P., Indarti R., Masdiana. 2006. *Penuntun Praktikum Epidemiologi*. Laboratorium Epidemiologi Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang
- Wigati, D. dan Pratoko, D. K. 2019. Total Flavonoid dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas dari Ekstrak Etanolik Daun Dan Buah Mengkudu. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)* 5(1, Oktober): 7–11.