

DAFTAR PUSTAKA

- Adams, C. A. 2000. The role of nutraceuticals in health and total nutrition. Proceeding Australian Poultry Science Symposium. 12: 17-24.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Argudin, M. A., A. Deplano, A. Meghraoui, M. Dodémont, A. Heinrichs, O. Denis, C. Nonhoff and S. Roisin. 2017. Bacteria from animals as a pool of antimicrobial resistance genes. Journal antibiotics. 1: 1-38.
- Aryanti, L. and S. Mangunsong. 2016. Efek antifungi ekstrak etanol kombinasi rimpang temu kunci (*Boesenbergia pandurata* Roxb.) dan daun sirih (*Piper betle* L.) terhadap candida albicans. Jurnal Kesehatan.11: 201-210.
- Astungkarawati, D., N. Suthama, dan U. Atmomarsono. 2014. Penggunaan protein dan pertumbuhan pada ayam broiler yang diberi ransum dengan penambahan tepung temu kunci (*Boesenbergia pandurata* Roxb.). Animal Agriculture Journal. 3: 163-171.
- Banamtuan, A. N. 2019. Strain dan Karakteristik Ayam Broiler di Indonesia. Tesis. Program Studi Ilmu Peternakan, Program Pascasarjana Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Becker W. A., J. V. Spencer, L. W. Minishand and J. A. Werstate. 1979. Abdominal and carcass fat in five broiler strain. Poultry Science. 60: 692-697.
- Chahyadi, A., R. Hartati, K. R. Wirasutisna and Elfahmi. 2014. *Boesenbergia pandurata* Roxb., an Indonesian medicinal plant: phytochemistry, biological activity, plant biotechnology. Procedia Chemistry. 13: 13-37.
- Dono, N. D. 2012. Nutritional Strategies to Improve Enteric Health and Growth Performance of Poultry Post Antibiotic Era. Ph.D. Thesis. University of Glasgow, Glasgow.
- Eng-Chong, T., L. Yean-Kee, C. Chin-Fei, H. Choon-Han, W. Sher-Ming, C. T. Li-Ping, F. Gen-Teck, N. Khalid, N. A. Rahman, S. A. Karsani, S. Othman, R. Othman dan R. Yusof. 2012. *Boesenbergia rotunda*: from ethnomedicine to drug discovery. Article. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. 2012:1-25.
- Grashorn, M. A. 2010. Use of phytobiotics in broiler nutrition an alternative to in feed antibiotics. Journal Animal Feed Science. 19: 338-347.
- Hafeez, A., S. M. Suhail, F. R. Durrani, D. Jan, I. Ahmad, N. Chand, and A. Rehman. 2009. Effect of different types of locally available litter

- materials on the performance of broiler chicks. *Sarhad Journal Agriculture*. 25: 581-586.
- Haroen, U. 2003. Respon ayam broiler yang diberi tepung daun sengon (*Albizia falcataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 6: 34-41.
- Hussain A. I., F. Anwar, S. T. H. Sherazi, R. Przybylski. 2008. Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of basil (*Ocimum basilicum*) essential oils depends on seasonal variations. *Food Chemistry*. 108 : 986-995.
- Kartikasari, L. R., Soeparno dan Setiyono. 2001. Komposisi kimia dan studi asam lemak daging dada ayam broiler yang mendapat suplementasi metionin pada pakan berkadar protein rendah. *Buletin Peternakan*. 25: 33-39.
- Leclerq, B and C. C. Witehead. 1988. *Leanness in Domestic Birds*. The Institute Nasional de la Recherche Agronomique. London.
- Lohmann, MB 202 Management Guide. 2010. Lohmann. Tirzucht. Cuxhaven.
- Londok, J. J. M. R., J. E. G. Rompis, C. Mangalep. 2017. Kualitas karkas ayam pedaging yang diberi ransum mengandung limbah sawi. *Jurnal Zootehnik*. 37: 1-7.
- Massolo, R., A. Mujnisa, L. Agustina. 2017. Persentase karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi prebiotik inulin umbi bunga dahlia (*Dahlia variabilis*). *Buletin Nutrisi dan makanan Ternak*. 12: 50-58.
- Melannisa, R., M. Da'l and R. T. Rahmi. 2011. Uji aktivitas penangkap radikal bebas dan penetapan kadar fenolik total ekstrak etanol tiga rimpang genus curcuma dan rimpang temu kunci (*Boesenbergia pandurata*). *Pharmacon*. 12: 40-43.
- Nisa, T. K. 2010. Pengaruh Perbedaan Aras Protein dan Ca Ransum Terhadap Daya Cerna Lemak dan Warna Hati pada Burung Puyuh Betina Periode Grower. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nurhayati. 2008. Pengaruh tingkat penggunaan campuran bungkil inti sawit dan onggok yang difermentasi dengan *Aspergillus niger* dalam pakan terhadap bobot dan bagian-bagian karkas broiler. *Journal Animal Production*. 10: 55-59.
- Omojola, A. B., A. O. K. Adesehinwa, H. Madu, and S. Attah. 2004. Effect of sex and slaughter weight on broiler chicken carcass. *Journal Food Agriculture Environ*. 2: 61-63.

- Pfaff, F. E. Jr. and R. E. Austic. 1976. Influence of diet on development of the abdominal fat pad in the pullet. *Journal Nutrition*. 160: 443-450.
- Rante, A. T., S. Chairani and T. Hestningsih. 2019. Perbandingan gel ekstrak temu kunci dan triamsinolon asetonid terhadap penyembuhan stomatitis aftosa rekuren. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*. 1: 1-5.
- Risnajati, D. 2012. Perbandingan bobot akhir, bobot karkas dan pesentase karkas berbagai strain broiler. *Sains Peternakan*. 10:11-14.
- Rokhmana, L. D., I. Estiningdriati dan W. Murningsih. 2013. Pengaruh penambahan bangle (*Zingiber cassumunar*) dalam ransum terhadap bobot absolut bursa fabrisius dan rasio heterofil limfosit ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*. 2: 362-369.
- Soeparno. 1998. Ilmu dan Teknologi Daging. UGM Press. Yogyakarta.
- Suprijatna, E., U. Atmomarsono, dan R. Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, D. Achmanu dan Muharlien. 2013. Tepung Kemangi (*Ocimum basilicum*) Dalam Pakan Terhadap Bobot Karkas, Persentase Organ Dalam dan Kolesterol Daging Pada Ayam Pedaging. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Tumova, E dan A. Teimouri. 2010. Fat deposition in the broiler chicken: a review. *Scientia Agriculture Bohemica*. 41: 121-128.
- Umam, M. K., H. S. Prayogi, V. M. Ani Nurgartiningih. 2015. Penampilan produksi ayam pedaging yang dipelihara pada sistem lantai kandang panggung dan kandang bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24: 79 -87.
- Widiastuti, R. 2001. Pengaruh Penambahan Ampas Tahu Fermentasi Dalam Pakan Terhadap Karkas dan Perlemakan Ayam Broiler. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Win, N. N., S. Awale, H. Esumi, Y. Tezuka dan S. Kadota. 2008. Panduratin D-I, novel secondary metabolites from rhizomes of *Boesenbergia pandurata*. *Chemical & Pharmaceutical Bulletin*. 56: 491-496.
- Winarto, W. P. 2003. Khasiat dan Manfaat Kunyit. Agromedia Pustaka. Jakarta.