

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2017. *'Visi dan Misi – Fakultas Peternakan UGM'*, . URL: <https://fapet.ugm.ac.id/id/visi-dan-misi/> (diakses tanggal 18/10/2022).
- Arifin, M. dan Pramono, V.J., 2014. *Pengaruh Pemberian Sinbiotik Sebagai Alternatif Pengganti Antibiotic Growth Promoter Terhadap Pertumbuhan dan Ukuran Vili Usus Ayam Broiler*. Jurnal Sain Veteriner.
- Barug, D., Jong, J. de, Kies, A.K., dan Versteegen, M.W.A., 2006. *Antimicrobial Growth Promoters: Where Do We Go from Here?* Wageningen Academic Publishers.
- Bolarinwa, O.A., 2015. *Principles and methods of validity and reliability testing of questionnaires used in social and health science researches*. The Nigerian Postgraduate Medical Journal, **22**: 195–201.
- Brahma, D., Marak, M., dan Wahlang, J., 2012. *Rational Use of Drugs and Irrational Drug Combinations*.
- Budiman dan Riyanto, A., 2013. *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Butaye, P., Devriese, L.A., dan Haesebrouck, F., 2003. *Antimicrobial Growth Promoters Used in Animal Feed: Effects of Less Well Known Antibiotics on Gram-Positive Bacteria*. Clinical Microbiology Reviews, **16**: 175–188.
- Chattopadhyay, M.K., 2014. *Use of antibiotics as feed additives: a burning question*. Frontiers in Microbiology.
- Dibner, J.J. dan Richards, J.D., 2005. *Antibiotic growth promoters in agriculture: history and mode of action*. Poultry Science, **84**: 634–643.
- Hardani, H., ustiawaty, jumari, Andriani, H., istiqomah, ria, Sukmana, D., Fardani, R., dkk., 2020. *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*.
- Hidayat, C. dan Rahman, R., 2019. *Review: Peluang Pengembangan Imbuhan Pakan Fitogenik Sebagai Pengganti Antibiotika dalam Ransum Ayam Pedaging di Indonesia*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis, **6**: 188.
- Hughes, P. dan Heritage, J., 1999. *Antibiotic Growth-Promoters in Food Animals*. University of Leeds, 13.
- Hussein, M.A., Ahmed, M.M., dan Morshedy, A.M., 2016. *Effect of cooking methods on some antibiotic residues in chicken meat*.

- Istichomaharani, I.S. dan Habibah, S.S., 2016. *MEWUJUDKAN PERAN MAHASISWA SEBAGAI "AGENT OF CHANGE, SOCIAL CONTROL, DAN IRON 7"*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/427/2015 Tahun 2015 Tentang Gerakan Masyarakat Cerdas Menggunakan Obat.
- Lemeshow S., Lwanga S.K., dan Organization W.H., 1991. *'Sample size determination in health studies: a practical manual'*. World Health Organization.
- Nadzifah, N., Sjoefjan, O., dan Djunaidi, I.H., 2019. *Kajian Residu Antibiotik pada Karkas Broiler dari Beberapa Kemitraan di Kabupaten Blitar*. TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production, **20**: 165–171.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Owusu-Doubreh, B., Appaw, W.O., dan Abe-Inge, V., 2023. *Antibiotic residues in poultry eggs and its implications on public health: A review*. Scientific African, **19**: e01456.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/PERMENTAN/pk.350/5/2017 Tahun 2017 Tentang Klasifikasi Obat Hewan.
- Pertiwi, H. dan Bhawono Dadi, T., 2020. *Phytoadditive Supplementation to Improve Production Performance of Broiler Replacing Antibiotic Growth Promoters (AGPs) in Indonesia -a Review*. Sylwan, **164**: 398–406.
- Purnawarman, T. dan Efendi, R., 2020. *Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Peternak dalam Penggunaan Antibiotik pada Ayam Broiler di Kabupaten Subang*. Acta VETERINARIA Indonesiana, **8**: 48–55.
- Qiong, O., 2017. *A Brief Introduction to Perception*. Studies in Literature and Language, **15**: 18–28.
- Riady, E., 2018. *'Pakan Ternak AGP Dilarang, Ayam di Blitar Diserang Penyakit'*, detiknews. URL: <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3834256/pakan-ternak-agp-dilarang-ayam-di-blitar-diserang-penyakit> (diakses tanggal 15/10/2022).
- Thoha, M., 2003. *Perilaku Organisasi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan.

Walgito, B., 2004. *Pengantar Psikologi Umum*, IV. ed. ANDI, Yogyakarta.

World Health Organization, 1997. *The Medical Impact of Antimicrobial Use in Food Animals*. Report of a WHO Meeting. Berlin, Germany, 13-17 October 1997.

Yuniastuti, A., 2014. *PROBIOTIK (Dalam Perspektif Kesehatan)*. UNNES PRESS, Semarang.