

DAFTAR PUSTAKA

- Alfa, H. F., T. Ekowati, dan M. Handayani. 2016. Analisis pendapatan usaha ayam broiler di Kecamatan Jalaksana Kabupaten Kuningan Jawa Barat. *MEDIAGRO* **12** (2) : 65-73.
- Azizah, N., H. D. Utami, dan B. A. Nugroho. 2013. Analisis Pola Kemitraan Usaha Peternakan Ayam Pedaging Sistem *Closed House* di Plandaan Kabupaten Jombang. *J. Ilmu-ilmu Peternakan* **23** (2) : 1-5.
- Badriyah, N., dan M. Ubaidillah. 2013. Pengaruh frekuensi penyemprotan disinfektan pada kandang terhadap jumlah kematian ayam *broiler*. *J. Ternak* **4** (2) : 22-26.
- Bagus, B. P. 2013. Analisis Risiko Produksi Peternakan Ayam *Broiler* di Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor. Program Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi Sarjana Ekonomi Manajemen).
- BPS. 2017. Statistik Perusahaan Peternakan Unggas (*Poultry Establishment Statistics*). BPS RI, Jakarta.
- Burhanuddin, H., R. Nurmalina, R. Pambudy. 2013. *The determining factors of entrepreneurial activity on broiler farm*. *Media Peternakan* **36** (3) : 230-236.
- Cepriadi dan S. Edwina. 2007. Analisis usaha peternakan ayam broiler pola kemitraan di Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. **4** (1) : 20-29.
- Darmawi, H. 2004. Manajemen Resiko. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan. 2019. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan (*Livestock and Animal Health Statistics*). Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan-Kementrian Pertanian RI, Jakarta.
- Elton, E. J., dan M. J. Gruber. 1995. *Modern Portofolio Theory and Investment Analysis*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Ekapriyatna, I. D. G. B. 2016. Analisis strategi pengembangan usaha ayam pedaging (Broiler) Ananta Guna di Desa Sidan Kecamatan Gianyar Kabupaten Gianyar. *JPPE*. **7** (2) : 1-13.
- Risa, E., R. Semaun, dan I. D. Novita. 2014. Evaluasi penurunan angka mortalitas dan morbidity ayam pedaging yang mendapatkan penambahan tepung lempuyang (*Zingiber Aromaticum Val*) dalam ransum. *J. Galung Tropika* **3** (3) : 192-200.
- Fadilah, R. 2004. Kunci Sukses Beternak Ayam Broiler di Daerah Tropis. AgroMedia Pustaka, Jakarta.

- Fahmi, I. 2011. *Manajemen Pengambilan Keputusan*. Alfabeta, Bandung.
- Feddes, J. J. R., E. J. Emmanuel dan M. J. Zuidhoft. 2002. *Broiler performance, bodyweight variance, feed and water intake, and carcass quality at different stocking densities*. *Poult. Sci.* **81** (6): 774-779.
- Hafsah, M. J. 2000. *Kemitraan Usaha Konsepsi dan Strategi*. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.
- Hartati, H., A. M. Padangaran., dan L. O. Naifu. 2012. Analisis risiko pendapatan usaha ternak ayam pedaging pada skala usaha yang berbeda di Kota Kendari. *Buletin Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian* **14** (26) : 35-41.
- Harwood, J., R. Heifner, K. Coble, J. Perry, and A. Somwaru. 1999. *Managing Risk in Farming: Concepts, Research, and Analysis*. Market and Trade Economics Division and Resource Economics Division. Economic Research Service, U.S. Department of Agriculture. Agricultural Economic Report No. 774.
- Hayati, S. 2017. *Manajemen Resiko*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ilmanen, A. 2011. *Expected Return (An Investor's Guide to Harvesting Market Rewards)*. Winley Finance, UK.
- Irawan, H. T., H. Y. Sastra, dan M. Dirhamsyah. 2018. Risiko produksi pada industri peternakan ayam broiler di Kabupaten Aceh Besar. *J. REKAVASI* **6** (2) : 111-116.
- Ismail, F. 2018. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial*. Prenadamedia Group, Jakarta.
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2010. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kountur, R. 2006. *Manajemen Resiko*. Abdi Tandur, Jakarta.
- Kountur, R. 2008. *Mudah Memahami Manajemen Resiko Perusahaan*. PPM, Jakarta.
- Kusnadi. 2006. *Analisis Keekonomian Proyek*. ANDI. Jakarta.
- Lacy, M. & L. R. Vest. 2000. *Improving Feed Conversion in Broiler : A Guide for Growers*. Springer Science and Business Media Inc, New York.
- Lacy P. M. 2001. *Broiler Management*, Di dalam Bell D. Donald dan J. R Weaver D. William, editor. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*, di dalam; Printed in the United States of America : 832-833.

- Lin H, H. C. Jiao, J. Buyse, E. Decuyper. 2006. *Strategies for preventing heat stress in poultry. Poult Sci* **62** (1): 71-85.
- Momongan, V. M., M. T. Massie., S. P. Pangemanan., J. Pandey., dan F. N. S. Oroh. 2020. Analisis pendapatan peternak *broiler* pola kemitraan (Studi kasus pada tiga peternakan di Desa Tateli 1 Kecamatan Mandolang). *J. EMBA* **8** (2) : 1-8.
- Mulyantini, N. G. A. 2010. Ilmu Manajemen Ternak Unggas. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nadzir, A. Tusi, dan A. Haryanto. 2015. Evaluasi desain kandang ayam *broiler* di Desa Rejo Binangun, Kecamatan Raman Utara, Kabupaten Lampung Timur. *J. Teknik Pertanian Lampung* **4** (4) : 255-266.
- Nasution. 2009. *Metode Research* (Penelitian Ilmiah). Bumi Aksara, Jakarta.
- Nugraha, I. S. 2011. Analisis Faktor-faktor yang Memengaruhi Risiko Produksi Ayam Broiler . Program sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. (Skripsi Sarjana Ekonomi Manajemen)
- Nuroso 2010. Pembesaran Ayam Kampung Hari per Hari. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prasetyo, D. W., M. D. Rudyanto., dan I. K. Berata. Pengamatan Makroskopis Kadaver Ayam *Broiler* di Rumah Pemotongan Unggas PT. Ciomas Adisatwa di Desa Kaba-Kaba, Tabanan, Bali yang Didasarkan Atas Kausa Primanya. *Indonesia Medicus Veterinus* **3** (1) : 73-83.
- Putra, C. G. N., R. Maulana., dan H. Fitriyah. 2018. Otomasi kandang dalam rangka meminimalisir heat stress pada ayam broiler dengan metode *Naive Bayes*. *J.PTIHK* **2** (1) : 387-394.
- Putri, R. M., A. Suyatno, dan R. Hidayat. 2018. Analisis risiko harga dan pendapatan usaha pemotongan ayam ras pedaging di Kota Pontianak. *J. Sains Mahasiswa Pertanian* **7** (3) : 176-187.
- Rahmah, U. I. L. 2015. Analisis pendapatan usaha ternak ayam ras pedaging pada pola usaha yang berbeda di Kecamatan Cingambul Kabupaten Majalengka. *J. Ilmu Peternakan dan Pertanian* **3** (1) : 1-15.
- Rahim. A., dan D. R. W. Hastuti. 2007. Ekonomi Pertanian. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rasyaf M. 2007. Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Renata, T. A., dan S. Kismiati. 2018. Pengaruh zonasi dalam kandang *closed house* terhadap kadar amonia dan dampaknya pada kualitas daging broiler di musim penghujan. *J. Ilmu-ilmu Peternakan* **28** (3) : 183-191.
- Sekarrini, R., M. Harisudin, dan E.W. Riptanti. 2016. Manajemen risiko budidaya ayam broiler di Kabupaten Boyolali. *J. AGRISTA* **4** (3) : 329-340.
- Siahaan, H. 2009. Manajemen Risiko Perusahaan dan Birokrasi. Jakarta : PT Gramedia.
- Sofyan, I. 2005. Manajemen Risiko. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suharno, B. 2012. Agribisnis Ayam Ras. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sulistyoningsih, M. 2004. Respon Fisiologis dan Tingkah Laku Ayam Brolier Starter Akibat Cekaman Temperatur dan Awal Pemberian Pakan yang Berbeda Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang. (Tesis Magister Ilmu Ternak)
- Supranto, J. 2005. Matematika Ekonomi dan Bisnis. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Suryana. 2013. Kewirausahaan, Kiat dan Proses Menuju Sukses. Salemba Empat, Jakarta.
- Tamalluddin, F. 2014. Panduan Lengkap Ayam *Broiler*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ulfa, I. L. R. 2015. Analisis pendapatan usaha ternak ayam ras pedaging pada pola usaha yang berbeda dari Kecamatan Cingambul Kabupaten Majalengka. *J. Ilmu Pertanian dan Peternakan* **3** (1) : 1-15.
- Utomo, H. R., H. Setiyawan, dan S.I Santoso. 2015. Analisis profitabilitas usaha peternakan ayam broiler dengan pola kemitraan di Kecamatan Limbangan Kabupaten Kendal. *Animal Agriculture Journal* **4** (1) : 7-14.
- Vinanda, G., Harianto, dan L. Anggraeni. 2018. Risiko harga ayam broiler pola kemitraan dan mandiri di Kabupaten Bekasi. *Journal of Food System and Agribusiness* **2** (2) : 100-106.
- Walpole, R. E. 1992. Pengantar Statistika. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wiedosari, E., dan S. Wahyuwardani. 2015. Studi kasus penyakit ayam pedaging di Kabupaten Sukabumi dan Bogor. *J. Kedokteran Hewan* **9** (1) : 9-13.
- Windarsari, L. D. 2012. Kajian usaha peternakan ayam ras pedaging di kabupaten karang anyar: membandingkan antara pola kemitraan dan pola mandiri. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan* **1** (1) : 65-72.

Wurlina, dan D.K. Meles. 2012. Teknologi kandang tertutup (*closed house*) terhadap berat badan, mortalitas dan waktu panen ayam pedaging. *J. Veterinaria Medika* **5** (3) : 215-218.

Yuliani. 2004. *Kemitraan Usaha Konsepsi dan Strategi*. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.