

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Laily. 2006. Penggunaan Ramuan Herbal Sebagai Feed Additive untuk Meningkatkan Performans Broiler. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usahaternak Unggas Berdayasaing*: 47-52
- Ather, M; Ravikanth, K; Rekhe, D. S; Maini, S. 2009. Effectiveness of Conventional and Alternative Therapy in Treatment of Respiratory Infections in Poultry. *Veterinary World Vol. 2(8)* : 313-316
- Al - Nasser, A; Al - Khalaifa, H; Al - Saffar, A; Khalil, F; Al - Bahouh; Ragheb, G; Al - Haddad, A; Mashaly, M. 2007. Overview of Chicken Taxonomy and Domestication. *World's Poultry Science Journal Vol. 63*: 285-300
- Anggorodi, H. R. 1995. *Nutrisi Aneka Ternak Unggas*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ardiansyah, F; Tantalo, S; Nova, K. 2013. Perbandingan Performa Dua Strain Ayam Jantan Tipe Medium Yang Diberi Ransum Komersial Broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 1 No. 2*
- Bintang, I. A. K dan Nataamijaya, A. G. 2004. Pengaruh Penambahan Tepung Kencur dan Bawang Putih Pada Ransum Terhadap Karkas dan Bagian - Bagian Karkas Ayam Ras Pedaging. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*: 469-472
- Blair, Robert. 2008. *Nutrition and Feeding of Organic Poultry*. Trowbridge : Cromwell Press: 66-70
- Cadet, M; Williams, S. K; Simonne, A; Sharma, C .S. 2013. Antimicrobial Efficacy of *Alpinia galanga* Swartz Flower Extract Against *Listeria monocytogenes* and *Staphylococcus aureus* in a Ready to Eat Turkey Ham Product. *International Journal of Poultry Science 12 (6)* : 335-340
- Chehraghi, M; Zakeri, A. Taghinejad-Roudbaneh, M. 2013. Effects of Different Feed Forms On Performance In Broiler Chickens. *European Journal of Experimental Biology 3(4)*: 66-70
- Dewoto, H. R. 2007. *Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka*. Jakarta : Majalah Kedokteran Indonesia Vol. 57 No. 7: 205-210
- Elfahmi; Woerdenbag, H. J; Kayser, O. 2014. Jamu : Indonesian Traditional Herbal Medicine Towards Rational Phytopharmacological Use. *Journal of Herbal Medicine 4*: 51-73

- Fadilah, Roni. 2006. *Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial*. Jakarta Selatan : PT. Agromedia Pustaka: 35
- Fadilah, Roni. 2013. *Beternak Ayam Broiler*. Jakarta Selatan : PT. Agromedia Pustaka:
- Hernani. 2011. *Pengembangan Biofarmaka Sebagai Obat Herbal untuk Kesehatan*. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian :Vol. 7 (1)*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian: 21
- Herawati. 2006. Pengaruh Penambahan Fitobiotik Jahe Merah (*Zingiber Officinale Rosc*) terhadap Produksi dan Profil Darah Ayam Broiler. *Jurnal Protein Vol. 14 No. 2*
- Indriastuti, A. T. D; Setiyono; Erwanto, Y. 2012. Pengaruh Jus Daun Sirih (*Piper betle* Linn) Sebagai Bahan Pracuring Terhadap Kualitas Mikrobiologis dan Sensoris Dendeng Ayam Petelur Selama Penyimpanan. *Agrinimal Vol. 2 No. 2*: 65-70
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas Di Indonesia. *Wartazoa Vol. 20 No. 4*: 172-180
- Lee, K. W., Everts, H. and Beyne, A. C. 2004. Essentials Oils in Broiler Nutrition. *International Journal of Poultry Science* 3 (12) : 738-752
- Nurcholis; Hastuti, D; Sutiono, B. 2009. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer Di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Mediagro Vol. 5 No. 2*: 38-49
- Nurdiyanto, R. Sutrisna, R; Nova, K. 2015. Pengaruh Ransum Dengan Persentase Serat Kasar Yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Jantan Tipe Medium Umur 3 - 8 Minggu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3 No. 2*: 12-19
- Prihatman, K. 2000. *Budidaya Ayam Petelur (Gallus sp.)*. Jakarta : Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi: 1-14
- Rasyaf, M. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta Timur : Penebar Swadaya
- Reddy, V. R dan Bhosale, D. T. 2004. *Handbook of Poultry Nutrition*. New Delhi Army Printing Press: 25-28, 41, 71, 75, 219-220
- Santoso, S; Suteky, T; Heryanto; Sunarti. 2002. Pengaruh Cara Pemberian Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap Penampilan dan Kualitas Karkas Ayam Pedaging. *JITV Vol. 7 No. 3*: 144-149

- Santoso, H dan Sudaryani, T. 2015. *Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging*. Jakarta Timur : Penebar Swadaya
- Sari, M. L; Sandi, S; Mega, O. 2004. Konsumsi dan Konversi Pakan Ayam Pedaging Bibit Periode Pertumbuhan Dengan Perlakuan Pembatasan Pakan Pada Lantai Kawat dan Litter. *Journal Indonesian Animal Agricultur Vol. 20 No. 2*: 86-90
- Sell, J. L. 1994. *Poultry Nutrition*. Washington : National Academy Press: 8, 14
- Setiadi, D; Nova, K; Tantalo, S. 2013. Perbandingan Bobot Hidup, Karkas, Giblet, dan Lemak Abdominal Ayam Jantan Tipe Medium Dengan Strain Berbeda Yang Diberi Ransum Komersial Broiler. *Jurnal Fakultas Pertanian Unila Vol. 1 No. 2*
- Sinurat, A. P; Purwadaria, T; Bintang, L. A; Ketaren, P. P; Bermawie, N; Raharjo, M; Rizal, M. 2009. Pemanfaatan Kunyit dan Temulawak sebagai Imbuhan Pakan untuk Ayam Broiler. *JITV Vol. 14 No. 2*: 90-96
- Sudarmono, A. S. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Sulistyoningsih, M; Dzakiy, M. A; Nurwahyunani, A. 2014. Optimalisasi Feed Additive Herbal Terhadap Bobot Badan, Lemak abdominal, dan Glukosa Darah Ayam Broiler. *Bioma Vol. 3 No. 2*: 1-16
- Sultoni, A; Malik, A; Widodo, W. 2006. Pengaruh Penggunaan Berbagai Konsentrat Pabrik terhadap Optimalisasi Konsumsi Pakan, Hen Day Production, dan Konversi Pakan. *Jurnal Protein Vol. 14 No. 2*
- Tyasningsih, W. 2010. Potensi Pakan Sebagai Sumber Pencemaran Aspergillus spp. Penyebab Aspergillosis pada Unggas. *Veterinaria Medika Vol. 3 No. 1*: 31-33
- Wafiatiningsih dan Bariroh, N. R. 2010. Pengaruh Penggunaan Tepung Kencur Sebagai Feed Supplement Terhadap Karkas Ayam Petelur Jantan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*: 674-679
- Wahju, Juju. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Cetakan ke-5. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press: 62, 318-323
- Wardiny, T. M dan Sinar, T. E. A. 2013. Suplementasi Jamu Ternak Pada Ayam Kampung di Peternakan Unggas Sektor 4. *Seminar Nasional FMIPA Undiksha III*: 291-265

- Widodo, Wahyu. 2002. *Nutrisi Unggas Kontekstual*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi: 7, 35, 74-75, 89,98-99, 133
- Wirawan, K. G; Suharti, S; Bintang, M. 2005. Kajian Antibakteri Temulawak, Jahe, dan Bawang Putih terhadap *Salmonella typhimurium* serta Pengaruh Bawang Putih terhadap Performans dan Respon Imun Ayam Pedaging. *Media Peternakan Vol. 28 No. 2*: 52-62
- Wulandari, E; Rachmawan, O; Tafik, A; Suwarno, N; Faisal, A. 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn) Sebagai Perendam Telur Ayam Ras Konsumsi Terhadap Daya Awet Pada Penyimpanan Suhu Ruang. *Jurnal Istek Vol. 7 No. 2*
- Yunike, T; Suharyati, S; Nova, B. 2014. Respon Fisiologis Ayam Jantan Tipe Medium Di Kandang Panggung Dengan Kepadatan Berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan Terpadu Vol. 2 No. 1*
- Yustrin, G; Montong, M. E. R; Laihad, J. T; Rembet, G. D. G. 2014. Penambahan Tepung Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorriza Roxb*) dan Tepung Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria Rose*) dalam Ransum Komersial Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdomen, dan Persentase Hati Pada Ayam Pedaging. *Jurnal Zootek Vol. 34*: 115-123
- Zainuddin, Desmayanti. 2006. Tanaman Obat Meningkatkan Efisiensi Pakan dan Kesehatan Ternak Unggas. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdayasaing*: 202-209