

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinata, G. dan Sukarsih. 1992. *Gambaran Darah Domba yang Terinfeksi Cacing Nematoda Saluran Pencernaan Secara Alami di Kabupaten Bogor (Kecamatan Cijeruk, Jasinga dan Rumpin)*. Peny.Hewan. 24(43): 13-17.
- Andriyana, F. 2008. *Pengaruh Pemberian Tepung Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* roxburg) terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, Konversi Pakan, dan Daya Cerna Pakan pada Ayam Buras (*Gallus domesticus*)*. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang
- Anonim, 2009. *Ayo Mengenal Tanaman Obat*. Jakarta: Badan Litbang Pertanian.
- Akoso, B.T. 1996. *Kesehatan Sapi*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Bendryman, S.S., R.S. Wahyuni, Puspitawati, dan Halimah. 2006. *Khasiat rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dan temu hitam (*Curcuma aeruginosa*) dalam urea molasses block (UMB) sebagai obat cacing (anthelmintika) dan pemacu pertumbuhan (feed additive) pada domba*. Lembaga Penelitian Universitas Airlangga.
- Berijaya dan P. Stevenson. 1986. *Reduced Productivity on Small Ruminants in Indonesia as a Result of Gastrointestinal Nematode Infections*. Proc.5th .Int.Conf.Lvstk.Dis .Trop . Pp. 28-30
- Bowman, D.D., Lyn, C.R.,Eberhard, L.M. 1999. *Georgi's Parasitology for Veterinarians* eighth edition. W.B. Saunders Company, St.Louis – Missouri. P.89.
- Cahyono, B. 1998. *Beternak Domba dan Kambing*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Evizal, R. 2013. *Tanaman Rempah dan Fitofarma*. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Foreyt, W.J. 2001. *Veterinary Parasitology Reference Manual Fifth Edition*. Iowa State University Press. Pp. 81-83.
- Fraser, A.W. 1980. *Farm Animal Behaviour Second Edition*. New York: Baillierre Tindall
- Galloway, J.H. 1974. *Farm Animal Health and Disease Control*. Philadelphia: Lea and Febiger, Pp. 286-298.
- Hafez, E.S.E. 1968. *Adaptation of Domestic Animals*. Philadelphia: Lea and Febiger. 224-225.
- Handayani, S.W. dan R.M. Gatenby. 1988 . Effect of Management System, Legume Feeding and Anthelmintic Treatment on the Performance of Lambs in North Sumatera. *Trop .Anim.Hlth.Prod*. 20: 122-128.
- Hsu, W.H. 2008. *Handbook of Veterinary Pharmacology*. Iowa: Wiley-Blackwell.

Pp. 380-390.

Johnstone, C. 1998. *Parasites and Parasitic Disease of Domestic Animals*. University of Pennsylvania. Pp. 104-105.

Kaufmann, J. 1996. *Parasitic Infections of Domestic Animals*. A Diagnostic Manual. Animal Health Division. Basel. Switzerland.

Kurniawati, D. 2009. *Efek Ekstrak Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa*) terhadap derajat Kerusakan Hati Ayam Petelur yang diinfeksi cacing *Ascaridia galli**. Surabaya: Artikel Ilmiah FKH UNAIR.

Larsen, J. 2002. *Ostertagia in Cattle*. The State of Victoria: Ballarat. Pp. 156-170.

Levine, N.D. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Penerjemah : Prof. Dr. Ashadi, G. Judul buku asli : *Textbook of Veterinary Parasitology*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Pp. 312-330.

Mulyono, S. 1999. *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Edisi ke-3. Jakarta: PT. Penebar Swadaya: Pp. 1, 9.

Murtidjo, B.A. 1993. *Memelihara Domba*. Jakarta: Penerbit Kanisius.

Naidu, A. S. 2000. *Natural Food Antimicrobial System*. USA: CRC Press.

Ni'amah. 2010. *Efektifitas Ekstrak Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa*, Roxb) sebagai Penambah Nafsu Makan Tikus Putih*. Malang: Akademi Farmasi Putra Indonesia.

Noble, E.R., dan Noble, G.A. 1989. *Parasitologi Biologi Parasit Hewan*. Edisi ke-5. Penerjemah : Wardiarto. Judul buku asli : *Parasitology The Biology of Animal Parasites*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Nugroho, E.; Whendrato, I.; Madyana, I.M.; Kusumo, E.N. 1992. *Tumbuh-tumbuhan Berkhasiat Obat*. Semarang: Eka Offset: Pp. 30-32, 65-67; 89-91.

Papich, M.G. 2007. *Saunders Handbook of Veterinary Drugs Second Edition*. USA: Saunders Elsevier.

Pramudita, F.E., Trisunuwati, P., Indrati, R. 2012. *Pengaruh Pemberian Serbuk Ekstrak Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa*) dan Temu Lawak (*Curcuma xanthorrhiza*) sebagai Antelmintika *Heterakis gallinarum* pada Ayam Petelur*. Malang: Universitas Brawijaya.

Purbowati, E. 2009. *Usaha Penggemukan Domba*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya: Pp. 10-13.

Putra, I.A., Trisunuwati, P., Indrati, R. 2011. *Efektivitas Pemberian Serbuk Ekstrak Rimpang Temu Ireng (*Curcuma aeruginosa*, Roxb.) dan Temu Lawak (*Curcuma xanthorrhiza*, Roxb.) Terhadap Jenis Cacing dan Gambaran Patologi Anatomi Gastrointestinal pada Ayam Petelur*. Malang: Universitas Brawijaya.

- Rukmana. 2005. *Temu Hitam*. Yogyakarta : Kanisius
- Setiawan, A. 2008. *Efektivitas Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) dan Temuireng (*Curcuma aeruginosa*) sebagai Kontrol Helminthiasis Terhadap PCV, Sweating rate dan Pertambahan Bobot Badan Pedet Sapi Potong Brahman Cross Lepas Sapih [Skripsi]*. Malang: Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Shahidi, F and M. Nacz. 1995. *Food Phenolics*. Technomic Inc, Basel.
- Soulsby, E.J.L. 1982. *Helminths, Arthropods, and Protozoa of Domesticated Animals*. The English Language Book Society and Bailiere Tindall. London. Pp. 171-181. 187-195. 254. 781.
- Sudarmono, A.S; dan Sugeng, Y.B. 2011. *Beternak Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya: P.6.
- Sumoprastowo, R.M. 1993. *Beternak Domba Pedaging dan Wol*. Edisi ke-2. Jakarta: Bhratara: Pp.5-6; 166.
- Susilorini, T.E., Sawitri, M.E., Muharli. 2013. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta : PT. Penebar Swadaya: P.46.
- Sutaryo., S. Broto., Devi, D., dan Chairul. 1996. *Telaah Komponen Kimia Rimpang Temu Hitam (*Curcuma Aeruginosa* Roxb.) dan Temu Giring (*Curcuma Heyneaana*)*. Jakarta: Fakultas Farmasi Universitas Pancasila.
- Thienpont, D., Rochette, F., Vanparisj, O.F.J. Second edition. 1986. *Diagnosis Helminthiasis by Coprological Examination*. Belgium: Janssen Research Foundation Beerse.
- Tiwow, D., Bodhi, W., Kojong, N.S. 2013. Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu*) terhadap Cacing *Ascaris lumbricoides* dan *Ascaridia galli* secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT* 2 (2): Pp. 76-80.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., dan Jennings, F.W. 1987. *Veterinary Parasitology*. English Language Book Society Longman Group UK Ltd. England. Pp. 98-99.
- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., dan Jennings, F.W. 1996. *Veterinary Parasitologi. Second Edition*. Blackwell Science Ltd Oxford.UK. Pp. 4-35.
- Widowati, Lucie. 2007. *Pemanfaatan Tanaman Obat*. Puslitbang Farmasi. Depkes RI. Jakarta.
- Yasni, Sedarnawati; Yoshiie, Kiyotaka; Oda, Hiroshi; Sugano, Michihiro; Imaizumi, Katsumi. 1993. Dietary *Curcuma xanthorrhiza* Roxb. Increased mitogenic responses of splenic lymphocytes in rats, and alters population of the lymphocytes in mice. *J NutrSciVitaminol* 39: 345-354.