

DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, I. 2009. Sehat dengan hidangan kacang dan biji-bijian. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 170
- Astuti, M. 2008. Buku Ajar Rancangan Percobaan. Laboratorium Pemuliaan Ternak Bagian Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Delclos, K. B., C. C. Weis., T. J. Bucci., G. Olson., P. Mellick., N. Sadovova, J. R. Latendresse, B. Thorn, and R. R. Newbold. 2009. Overlapping but distinct effects of genistein and ethinyl estradiol (EE2) in female Sprague-Dawley rats in multigenerational reproductive and chronic toxicity studies. *Reproductive Toxicology*. 27: 117-132.
- Devendra, C. and Thomas, D., 2002. Crop-animal interactions in mixed farming systems in Asia. *Agricultural Systems*. 71 (1-2): 27-40.
- Feradiz. 2010. Reproduksi Ternak. Cetakan II. Alfabeta. Bandung. Pp. 125-146.
- Hernawati. 2008. Perbaikan kinerja reproduksi akibat pemberian isoflavon dari tanaman kedelai. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Kelcey, S. 2009. *Animal Nutrition*, Technical Services Manager Information Sheet GMO's Ranch-Way Feeds.
- Luginbuhl J. A. 2011. Heat detection and breeding in meat goats. Collage of agriculture and life sciences. North California State University.
- Mapletoft, R. J., Martinez, M. F., Colazo, M. G., and Kastelic, J. P. 2003. The use of controlled internal drug device for regulation of bovine reproduction. *J. Anim. Sci.* 81: 28-36.
- Martinez, M. F., Kastelic, J. P., Bo, G. A., Caccia, M. and Mapletoft, R. J. 2005. Effect of oestradiol and some of its esters on gonadotrophin release and ovarian follicular dynamics in CIDR treated beef cattle. *J. Anim. Sci.* 86: 37-52.
- Maulana, A., I., 2010. Pengaruh ekstrak kecambah (*Phaseolus radiates*) terhadap kerusakan sel ginjal mencit (*Mus musculus*) yang diinduksi paracetamol. Skripsi Sarjana Kedokteran. Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Patterson, D. J., Smith, M. F. and Scafer, D. J. 2005. New opportunities to synchronize estrus and facilitate fixed-time AI, Division of Animal Science. University of Missouri-Columbia.
- Purwono dan R. Hartono. 2005. Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Depok.
- Ratna, R.D., Wahyuningsih, D. T. Widayati, 2011. Respon estrus pada kambing peranakan etawa dengan body condition score 2 dan 3 terhadap kombinasi Implant Controlled Internal Drug Release jangka pendek dengan injeksi Prostaglandin F2 Alpha. Jurnal Kedokteran Hewan.5 : 11-16
- Rizal, M. 2005. Pengaruh Implantasi Progesteron Intravaginal Terhadap Timbulnya Birahi Pada Domba Garut Betina. J. Indon.Trop. Anim. Agric. 30 (3):87-91.
- Salverson, R. and Perry, G. 2007. Understanding estrus synchronization of cattle. South Dakota State University-Cooperative Extension Service-USDA. Pp 1-6.
- Semiadi, G., I. K. Utama., Y. Syaefudin. 2003. Sinkronisasi Estrus Pada Kambing Peranakan Etawa Menggunakan CIDR-G.J. Anim. Prod, 5 (2).83-86.
- Situmorang, P. dan I. P. Gede. 2003. Peningkatan efisiensi reproduksi melalui perkawinan alam dan pemanfaatan inseminasi buatan (IB) untuk mendukung program pemuliaan. Lokakarya Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi 2003. Balai Penelitian Ternak Bogor. Bogor-Indonesia.
- Suharto, S., A. Junaidi., A. Kusumawati., D.T. Widayati. 2008. Prediksi Waktu Ovulasi Kambing Peranakan Etawah Setelah Disinkronisasi Dengan Controlled Internal Drug Release Jangka Pendek. J. Indon. Trop. Anim. Agric. 33 (2): 94-100.
- Sutama, I.K., T.N. Edey, dan I. C. Fletcher. 2009. Studies and reproduction in Javanese Thin Tail Ewes. Aust. J. Agric.Res. 39:703-711.
- Williams, S. W., Stanko, R.L., Amstalden, M. and Williams, G. L. 2002. Comparison of three approaches for synchronization of ovulation for timed artificial insemination in *Bos indicus*-influenced cattle managed on the Texas gulf coast. J. Anim. Sci. 80: 464-470.