

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Kusmartono., Suyadi., Soebarinoto dan Winugroho., 2007. Pengaruh Pemberian Tepung Ikan Lokal dan Import terhadap Pertambahan Bobot Badan, Tingkah Laku *Sexual* dan Produksi Susu Kambing Kacang. *Jur. Animal Production Vol. 9. No. 3 : 135-144*
- Afriantini, R. I. 2012. Teknik Koleksi dan Evaluasi Semen pada Hewan. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor
- Andini Diah , 20014. *Potential of Katuk Leaf (Sauropus Androgynus L. Merr) as Aphrodisiac.*
- Batubara, A., M. Doloksaribu dan B. Tiesnamurti. 2006. Potensi Keragaman Sumber Daya Genetik Kambing Lokal Indonesia. Lokakarya Nasional Pengelolaan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia.
- Bebas, W., Buyona, G., & Budiasa, M. (2016). Penambahan Vitamin E pada Pengencer BTS® terhadap Daya Hidup dan *Motilitas Spermatozoa* Babi *Landrace* pada Penyimpanan 15°C. In *Buletin Veteriner Udayana* (pp. 8(1): 1-7).
- Bria, M., Nalley, W., Kihe, J., & Hine, T. (2022). Pengaruh Substitusi Sari Buah Semangka (*Citrullus Lanatus*) Dalam Pengencer Sitrat-Kuning Telur Terhadap Kualitas *Spermatozoa* Sapi Bali. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 9(1): 23-32.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Penerbit ITB. Bandung.
- E. Rokana, Srigati Srigati, E. F. Lisnanti, Samudi Samudi. (2022). Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamm*) dan Lama Penyimpanan pada Suhu Dingin 4-5 °C terhadap Kualitas Semen Cair (*Liquid Semen*) Kambing Kacang
- Fonseca, V.F.C., Saraiva, E.P., Pimenta Filho E.C., Maior Junior, R.J.S., Pereira, W.E., Silva, A. L., Gomes, D.L.S. and Moura, J.H.A., 2013. *Sexual Behavior and Physical Aspects of the Semen of Moxoto Breed Goats at Different Ages.*
- Fridayanti, K.D, Komariah C, & Firdaus J. (2017). *Efek Ekstrak Kulit Mangga (Mangifera indica L.) Arumanis terhadap Lama Perdarahan Mencit Putih Jantan (Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Mangga Arumanis (Mangifera indica L.) terhadap Waktu Pendarahan Mencit Putih Jantan).* Jurnal Pustaka Kesehatan, 5 (1): 20-24.

- Ford Jr, D., Okere, C. and Bolden, O.-Tiller, 2009. *Libido Test Scores, Body Conformation And Testicular Traits In Boer And Kiko Goat Bucks*, *ARPN Journal of Agricultural and Biological Science*, 4 (5) : 54 – 61.
- Hafez, E.S.E. 2000. *Preservation and Cryopreservation of Gametes and Embryos : Reproduction in Farm Animal. 7th Edition. Edited by B. Hafez/E.S.E Hafez. Co. Directors. Reproductive health Center. IVF Andrology Laboratory. Kiawah Island.South Carolina. USA*
- Hastono, U., Adiati, U.L, Praharani., 2013. Libido, Kemampuan Kawin dan Kualitas Sperma Kambing dari Tiga Bangsa, Proseding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, 345 – 348.
- Herliantien, E., Herwijanti dan Sarastina. 2003. Petunjuk Penampungan Semen dan Tingkah Laku *Sexual* Kambing Sapi Pejantan. BBIB Singosari, Malang.
- Kandeel, F.R., Koussa, V.K.T. and Swerdlof,R.S., 2001. *Male Sexual Function and its Disorders : Phsyologi, Pathophyology,Clinical, Investigation and Treatment. Departement of Diabetes. Endocrinology and Metabolism. City of Hope Nationale Medical Center. Reviews 22 (3), 342-388.*
- Katz, L.S., 2007. *Sexual Behavior of Domesticated Ruminants. Hormons and Behavior 52 : 56-63.*
- Kelen, 2017. Pemberian Pupuk Cair Campuran Dari Beberapa Jenis Buah Buahan Dapat Meningkatkan Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, Diameter Batang, Serta Meningkatkan Produktivitas Tanaman Sambung Nyawa. *Dalam Jurnal Informasi Dan Pemodelan Kimia*, Vol.53, Edisi 9.
- Kelen, PM 2019. Pemberian Pupuk Cair Campuran dari Beberapa Jenis Buah buahan dapat Meningkatkan Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, Diameter Batang,serta Meningkatkan Produktivitas Tanaman Sambung Nyawa.*Dalam Jurnal Informasi dan Pemodelan Kimia* (Vol.53,edisi 9).
- Kerketta, S., Singh, M., Patel, B.H.M., Verma, M., Prasad, J.K., Upadhyay, D. and Bhushan, B., 2014. *Study on Bucks Mating Behaviour, Libido Score and Semen Biology in Local Goat of Rohilkhand Region, India. Indian J. Anim. Res.*, 48 (5) : 491-495.
- Murray RK, Granner DK, & Rodwell VW. 2009. Biokimia Harper, Ed. 27. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Musfiroh M, Rifki M & Noor W. 2012. Pengaruh Minyak Nigella sativa Terhadap Kualitas Spermatozoa Tikus Wistar yang Terpapar Asap Rokok. *J Indon Med Assoc*, Volume 62, Nomor: 5.
- Nurcholis., 2005. Studi Tingkah Laku *Sexual* dan Produksi Semen Kambing Boer Jantan. Tesis Master. Program Studi Ilmu Ternak, Program Pasca Sarjana, Universitas Brawijaya, Malang.

- Parkinson, T.J. and Vermunt, J.J., 200). *Bull Management. In: Proc of the Dairy Cattle Vet Assoc of the NZVA.*, 17: 203-219.
- Rahmawati, M.A., T. Susilawati dan M.N. Ihsan. 2015. Kualitas semen dan produksi semen beku pada sapi dan bulan penampungan yang berbeda. *Jurnal. Ilmu-Ilmu Peternakan* 25(3): 25- 36.
- Ramadhan. 2013. Tampilan Produksi Susu dan Kadar Lemak Susu Kambing Akibat Pemberian Pakan dengan Imbangan Hijauan dan Konsentrat yang Berbeda. *Animal Agricultural Journal*, Vol.2. No. 1. 353-361.
- Salim,Ade Muhammad. 2017. Evaluasi Tingkah Laku Seksual Kambing Kacang Jantan di Unit Pemukiman Transmigrasi (UPT) Desa Bina Gara Kabupaten Halmahera Timur.Fakultas Pertanian: Universitas Khairun. *Jurnal ilmiah* Vol 17, No. 1.
- Setiawan, B. S. dan Tim Penulis Mitra Tani Farm. 2011. Beternak Domba dan Kambing. Pembuatan Pupuk Cair. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sodiq dan Zainal. 2008. Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peternak Etawa. Tangerang : PT Agromedia Pustaka.
- Sucipto. 2010. Efektifitas Cara Pemupukan dan Hasil Beberapa Varietas Sorghum Manis. *Jurnal Embriyo*.
- Suharto, K., A. Junaidi, A. Kusumawati & D.T. Widayati. 2008. Perbandingan fertilitas antara kambing peranakan etawa skor kondisi tubuh (SKT) kurus versus ideal setelah sinkronisasi estrus dan inseminasi buatan. *Media Kedokteran Hewan* 24: 49-54.
- Sutama, I. K, I. G. M Budiarsana, I. W. Mathius, & E Juarini. 1999. Pertumbuhan dan perkembangan seksual anak kambing Peranakan Etawah dari induk dengan tingkat produksi susu yang berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 4(2): 95-100.
- Sutardi, T. (1980). *Landasan Ilmu Nutrisi*. Bogor: Departemen Ilmu Makanan Ternak, IPB.
- Widyabudiningsih, D., Troskialina, L., Fauziah, S., Shalihatunnisa, Riniati, Djenar, N. S. Abdillah, F. 2021. Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Kulit Buah Buahan Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 Dan Variasi Waktu Fermentasi. *Dalam Indonesian Journal Of Chemical Analysis*.
- Wisnu. 2014. Ilmu Manajemen dan Indrusti Ternak Perah. Pustaka Reka Cipta., Bandung.
- Wilson,M.E., K.J. Rojeboom and T.D. Cranshaw, 2004. *Boar nutrition for optimum sperm production. Advances in Pork Production*, (15):295–306.
- Vosooghi-poostindoz, V., A.R. Foroughi, A. Delkhoroshan, M.H. Ghaffari, R. Vakili dan A.K. Soleimani. 2013. *Effect of different levels of protein with or without probiotics on growth performance and blood metabolite*

*rensponse during pre- and post-weaning phases in male Kurdi lambs. Small Ruminant Research. 117 : 1-9.*

Jamil, A., & Anggraini, S. (2015). *Potensi limbah pertanian sebagai pupuk organik local di lahan kering dataran rendah iklim basah. Iptek Tanaman pangan, 6(2), 193-202.*

Toelihere, M.R. 1993. *Inseminasi Buatan pada Ternak. Bandung: Angkasa.*