

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. Rumah Ternak: Manajemen Reproduksi Domba. September 2016. www.rumahternak21.com. Diakses pada 16 Juli 2023, pukul 16.26.
- Ariffien., dan Waluyo, S. T. 2017. *Agribisnis Ternak Domba*. Malang: Media Nusa Creative (MNC) Publishing.
- Arifin, M.C. 2018. *Buku Kamus dan Rumus Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Gallus Indonesia Utama (GITA) Pustaka.
- Arisandi, F.D., Humaidah, N., Sumartono. 2023. Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan pada berbagai Bangsa Kambing dan Domba. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*, Vol. 6, No.1. 2023.
- Budiyanto, A., Savitri, F.K., Fibrianto, Y.H. 2020. Kajian Sinkronisasi Birahi Menggunakan PGF2a pada Kambing Lokal terhadap Kualitas Estrus, Konsentrasi Progesteron, dan Tingkat Kebuntingan. *Jurnal Sain Veteriner*, Vol. 38, No. 3. Desember, Hal. 272-279 DOI: 10.22146. ISSN: 0126-0421, ISSN: 2407-3733.
- Damayanti, T., dan Ismudiono. 2020. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Malang: Airlangga University Press.
- Darmono. 2007. Penyakit defisiensi mineral pada ternak ruminansia dan upaya pencegahannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(3):104-108.
- Dewi, R. R., Wahyuningsih, Diah, T. W. 2011. Respon Estrus Pada Kambing Peranakan Ettawa Dengan Body Condition Score 2 Dan 3 Terhadap Kombinasi Implant Controlled Internal Drug Release Jangka Pendek Dengan Injeksi Prostaglandin F2 Alpha. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Volume 5. No.1.
- Feradis. 2014. *Reproduksi Ternak*. Cetakan II. Bandung (Indonesia): Alfabeta.
- Fikar, S., dan Ruhyadi, D. 2010. *Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Ghazi, F. 2022. *Penerapan Laserpunktur dalam Ternak Itik*. Jakarta : PT Elementa Agro Lestari.
- Hariato, B., Artianingsih, S., dan M.T. Farm. 2020. *Petunjuk Praktis Penggemukan Domba*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Harissatria., Hendri, J., Sari, R.M., Surtina, D., Elinda, F., Afrini, D., Asri, A., Nelfi, Y. 2023. Inseminasi Buatan Tepat Waktu dengan Teknik Sinkronisasi Estrus pada Kelompok Tani Kiat Karsa di Nagari Koto Baru Kabupaten Solok. *Community Development Journal*. Vol.4, No.1. Februari 2023, Hal: 174-180.
- Hastono, dan Bintang, I.A.K. 2008. Hubungan Antara Bobot Badan dengan Onset Berahi dan Lama Berahi pada Kambing Kacang. *Animal Production*, September 2008, Vol. 10. No. 3, hlm. 147-150. ISSN 41.
- Inounu, I. 2015. Efforts to Increase the Success Rate of Artificial Insemination on Small Ruminant. *Indonesia Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 24(4), 201-209.
- Ismaya., dan Dwitarizki, N. D. 2021. *Bioteknologi Inseminasi Buatan Pada*

- Domba dan Kambing*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Khasanah, N. 2021. *Anatomi dan Fisiologi Hewan dalam Prespektif Unity of Sciences*. Semarang: Alinea Media Dipantara.
- Kuniawan, S., Handarini, S., Dihansih, E. 2018. Respons Pemberian Hormon GnRh, Estrogen, Progesteron Dan Prostaglandin Dalam Pelaksanaan Sinkronisasi Estrus Sapi Resipien Friesien Holstein. *Jurnal Peternakan Nusantara*. Volume 4. No.2.
- Lubis, F.N.I., Alfianty, R., Sahara, E. 2015. Pengaruh Suplementasi Selenium Organik dan Vitamin E terhadap Performa Itik Pegagan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. Vol.4, No. 1, Juni 2015, pp. 28-34. ISSN 2303-1093.
- Mudawamah. 2022. *Bioteknologi Reproduksi Ternak*. Malang: Media Nusa Creative (MNC) Publishing.
- Mulyono, S. 2011. Teknik Pembibitan Kambing dan Domba. Depok: Penebar Swadaya
- Najmuddin, M. dan M. Nasich. 2019. Produktivitas Induk Domba Ekor Tipis di Desa Sedan Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang. *Ternak Tropika*. Vol 20 (1), 76–83.
- Ngadiyono, N., Ismaya, S. P. S. Budhi, H. Mulyadi, dan S. Andarwati. 2009. *Plasma Nutfah Ternak Domba di Indonesia*. Yogyakarta: CV. Bawah Sadar
- Nurfitriani, Indri. 2015. Karakteristik Vulva dan Sitologi Sel Mucus dari Vagina Fase Estrus pada Domba Lokal. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. *J. Unpad*. 4(3): 2.
- Nurhakim, Y.I. 2018. *Cara Memelihara Kambing dan Domba*. Jakarta: Bhuna Ilmu Populer.
- Nurmi, A. 2016. Respons Fisiologis Domba Lokal dengan Perbedaan Waktu Pemberian Pakan dan Panjang Pemotongan Bulu. *Jurnal Eksakta Volume 1*, 2016.
- Pazla, R., Erpomen., dan Sucitra, L.S. 2023. *Pengantar Ilmu Nutrisi Kambing dan Domba*. Indramayu: Adanu Abimata.
- Popalayah., Ismayah., Ngadiyono, N. 2013. Efektifitas Penggunaan Controller Internal Drug Release (CIDR) terhadap Respon Estrus. *Bulletin Peternak*. 37: 148-156.
- Priosepoetro, S., Tehupuring, B. C., Setiabudi, R. S., Eliyani, H., dan Hendarti, G. A. 2021. *Buku Ajar Anatomi Veteriner Dasar*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Rahayu, Y.G., Siregar, T.N., Thasmi, C.N., Herialfian., Razali Daud., Zuhrawati., Hamdan., Rasmaidar. 2018. Perbandingan Konsentrasi Progesteron selama Siklus Birahi pada Domba Waringin yang diinduksi PGF2a dan GnRH. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 6 (2): 101-105, Juli 2018*
- Rama, K. A., Tumbelaka, L. I. T. A., Achmadi, B., Amrozi. 2022. Karakteristik Siklus Estrus Domba Garut Dara. *Acta Veterinaria Indonesiana*. Volume 10. No.2. pp:124-132.
- Ratri, R.D., Wahyuningsih., Widayati, D.T. 2011. Respon Estrus pada

- Kambing Peranakan Etawa dengan Body Condition Score 2 dan 3 terhadap Kombinasi Implant Controler Internal Drug Release Jangka Pendek dengan Injeksi Prostaglandin. *Jurnal Kedokteran Hewan Vol. 5 No.1. 11-16.*
- Rawlings, N.C., Evans, A.C.O., Honaramooz, A., Bartlewski, P.M. 2003. Antral follicle growth and endocrine changes in prepubertal cattle, sheep and goats. *Anim Reprod Sci.* 78(3-4):259-70.
- Ridlo M.R. dan A. Budiyanto, 2017. Penambahan suplemen zinc (zn) pada sinkronisasi estrus kambing ras campuran. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan.* Volume 1. No.1. pp: 69 – 76.
- Riyadhi, M., Rizal, M., dan Anis, W. 2017. Diseminasi Teknologi Inseminasi Buatan Menggunakan Semen Kambing Peranakan Etawa (PE) dengan Pengencer Air Kelapa Muda dan Kuning Telur di Kecamatan Bati Bati Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Panrita Abadi, 2017, Volume 1, Issue 2. Universitas Hasanuddin.*
- Ronquillo, M.G., dan Riocerezo, C.P. 2022. *Sheep Farming: Herds Husbandry, Management System, Reproduction and Improvement of Animal Health.* London: Intech Open
- Saputra, D., Sumartono., Humaidah, N. 2017. Hubungan Kualitas Estrus Berdasarkan Profil Sitologi Swab Vagina dan Gejala Estrus terhadap Keberhasilan IB Intracervical Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Dinamika Rekasatwa, Vol.2 No. 2, 21 Agustus 2017.*
- Satiti, D., Triana, I.N., Rahardjo, A.P. 2014. Pengaruh Penggunaan Kombinasi Progesteron dan Prostaglandin injeksi terhadap Presentase Birahi dan Kebuntingan pada Domba Ekor Gemuk. *Veterinaria Medika Vol 7, No. 2, Juli 2014.*
- Sodiq, A., dan Abidin, Z. 2008. *Meningkatkan Produktivitas Kambing Peranakan Etawa.* Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sudarmono, A., & Sugeng, B. 2011. *Beternak Domba.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suharto, K., dan Marhaeniyanto, E. 2010. Sinkronisasi Estrus dengan Implant Controlled Internal Drug Release Intravagina pada Kambing Peranakan Etawa. *Buana Sains Vol 10 No. 1: 1-7, 2010.*
- Sumadiasa, I. W. L., Enny, L., Rodiah. 2022. Sinkronisasi Estrus Untuk Mengatur Waktu Kawin Dan Meminimalisir Kegagalan Reproduksi Pada Ternak Kambing. *Jurnal PEPADU.* Volume 3. No.2.
- Susilorini, T.E., dan Kuswati. 2019. *Budidaya Kambing dan Domba.* Malang: UB Press.
- Susilawati, T., Suyadi., Ihsan, N., Wahjuningsih, S., Nurul, I., Achadiah, R., Aulia, P.A.Y., dan Putri, U. 2022. *Buku Ajar Manajemen Reproduksi dan Inseminasi Buatan.* Malang: UB Press.
- Sutiyono, Samsudewa, D., Suryawijaya, A. 2014. Dampak Sinkronisasi Berahi Menggunakan Progesteron Terhadap Berahi Dan Kebuntingan Sapi Betina Milik Rakyat Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah.* Volume 12. No.1.

- Wiedosari, E., dan Sani, Y. 2022. Peran Selenium dalam Pengendalian Kegagalan Reproduksi pada Sapi Potong. *WARTAZOA Vol. 32. No. 1. Th. 2022. Hlm. 37-48.*
- Yasa, N. F., Ni, W. K. K., Mohamad, A. S. 2018. Karakteristik dan Respons Estrus Domba Setelah Pemberian Progesteron-Controlled Internal Drug Release Selama 12 dan 13 Hari. *Jurnal Veteriner*, Volume: 19. No.4 pp : 502-511.
- Zulkarnain, Sutiyono, Setiatin, E. T. 2015. Pemanfaatan Ekstrak Hipotalamus Kambing Sebagai Upaya Optimalisasi Kesuburan Kambing Kejobong Betina. *Jurnal Veteriner*. Volume 16. No.3. pp: 343-350.