

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, E. 2018. *Perbedaan Produksi Semen Segar, Recovery Rate, Semen Beku Sapi Simmental Dan Sapi Peranakan Ongole Di Balai Inseminasi Buatan Ungaran*. Skripsi. Universitas Brawijaya . Malang.
- Alawiyah, A., T.Rohayati, dan I. Hadist. 2021. *Analisis Hubungan Bobot Badan dengan Karakteristik Kualitatif dan Kuantitatif Semen Sapi Brahman di Balai Inseminasi Buatan Lembang Bandung*. Janhus: Jurnal Ilmu Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science), 5(2), 172-182.
- Aryogi, Y, A., dan D. Pamungkas. 2017. *Profil Dan Potensi Pejantan Sapi Peranakan Ongole Penghasil Calon Galur Baru*. In Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner (62–69).
- Balitbangtan. 2019. *Galur Baru Sapi Pogasi Agrinak*. Balitbangtan. Kementerian Pertanian. <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/3694/>.
- BSN. 2017. SNI 4869-1:2017. *Semen beku – Bagian 1: Sapi*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Cahyorini, A. D. 2018. *Pengaruh Tingkah Laku Seksual Terhadap Kualitas Semen Pada Sapi Bali*. Skripsi. Universitas Brawijaya . Malang.
- Feradis. 2010. *Bioteknologi Reproduksi pada Ternak*. Jawa barat: Alfabeta.
- Hartati. 2010. *Petunjuk Teknis Pemeliharaan Pejantan Pemacek Sapi Potong*. Loka Penelitian Sapi Potong. Kementan.
- Kemendikbud. 2019. *Kesehatan Hewan Reproduksi Hewan*. (Vol. 53, Issue 9). <http://belajar.ditpsmk.net/wp-content/uploads/2014/09/Reproduksi-Hewan-1.pdf>
- Khairi, F. 2016. *Evaluasi Produksi dan Kualitas Semen Sapi Simmental Terhadap Tingkat Bobot Badan Berbeda*. Jurnal Peternakan, 13(2), 54–58.
- Lestari, T. D., dan Ismudiono. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Airlangga University Press (Vol. 53, Issue 9).
- Luthfi, M., F. Firdaus, dan L. Affandhy. 2019. *Peningkatan Libido dan Hormon Testosteron melalui Suplementasi Herbal pada Sapi Pejantan PO*. journal in Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 83–88. <https://doi.org/10.14334/pros.semnas.tpv-2019-p.83-88>.
- Luthfi, M., Y.Widyaningrum, dan L. Affandhy. 2015. *Tampilan Pubertas Sapi PO Jantan Muda pada Pengelolaan Kandang yang Berbeda*. Journal In Prosiding

- Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, 3(2), 66–73.
- Nugraha, C.D., R.F. Putri., A. Furqon., W. A. Septian, dan S. Suyadi. 2021. *Hubungan Antara Umur, Bobot Badan, Lingkar Skrotum Dengan Produksi Spermatozoa Sapi Peranakan Ongole*. Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production, 22(1), 20–26. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtapro.2021.022.01.3>
- Paramitha, N. P. D. G., N. N. W. Susari, dan L. G. S. S. Heryani. (2020). *Morfometri Panjang dan Lingkar Organ Penis dan Skrotum Kerbau Lumpur Asal Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat*. Indonesia Medicus Veterinus, 9(4), 613–621. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.4.613>
- Patguri, M. 2018. *Pengaruh Tingkah Laku Seksual Terhadap Produksi Semen Pada Sapi Peranakan Ongole (Po)*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rachmawati, L., Ismaya, dan P. Astuti. 2013. *Level of Testosterone , Libido , and Sperm Quality of Bligon , Kejobong , and Etawah Cross-Bred Bucks*. Animal Production, 15(2), 76–82. <http://www.animalproduction.net/index.php/JAP/article/download/415/380>
- Rahmawati, M. A., Susilawati, T., dan Nur, M. 2015. *Kualitas Semen dan Produksi Semen Beku Pada Bangsa Sapi dan Bulan Penampungan yang Berbeda*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science), 25(3), 25-36.
- Sakir, N. 2017. *Pengaruh Pemberian Moringa Oleifera Multinutrient Block Terhadap Kualitas Semen Segar Sapi Persilangan*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Sam, A. F., E. Pudjihastuti., M. J. Hendrik., L. R. Ngangi, dan I. G. P. Raka. 2017. *Penampilan Tingkah Laku Seksual Sapi Pejantan Limousin Dan Simmental Di Balai Inseminasi Buatan Lembang*. Zootec, 37(2), 276. <https://doi.org/10.35792/zot.37.2.2017.16066>
- Sholikah, N., A. Sutomo., N. P. Widiasmoro., S. Wahjuningsih., A. Yekti., K. Kuswati., dan T. Susilawati. 2018. *Hubungan antara Tingkah Laku Seksual dengan Produksi Spermatozoa Sapi Brahman*. Jurnal Agripet, 18(2), 67–73. <https://doi.org/10.17969/agripet.v18i2.12036>
- Sugiyono. 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Jawa Barat: CV Alfabeta.
- Supriyanto, S. 2018. *Pengaruh tingkah laku seksual terhadap produksi semen pada sapi madura*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang
- Susilawati, T. 2011. *Spermatologi*. Universitas Brawijaya Press. Malang.

- Susilawati, T. 2013. Pedoman Inseminasi Buatan pada Ternak. Universitas Brawijaya (UB) Press. Malang.
- Susilawati, T., Yekti, Wahyuningsih S., dan Ihsan, M. N. 2017. *Fisiologi Reproduksi Ternak*. UB Press. Malang.
- Syarifuddin, N. A. 2021. *Daun Kelor Meningkatkan Libido dan Kualitas Sperma Sapi Bali*. Yogyakarta: Bintang Perkasa Madani.
- Triani, P. 2018. *Hubungan Ukuran Tubuh Dan Lingkar Skrotum Terhadap Kualitas Semen Sapi Brahman*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wijayanto, F. S., Y. Ondho., dan E. Setiatin. 2019. *Pengaruh Frekuensi Penampungan Terhadap Kualitas Semen Segar Sapi Po Kebumen Yang Dievaluasi Secara Makroskopis dan Mikroskopis*. Agromedia, 37(2), 27– 33.