

DAFTAR PUSTAKA

- Allen. (2000). Effects Of Diet On Short-Term Regulation Of Feed Intake By Lactating Dairy Cattle. *J Dairy Sci*, 83(7), 1598-1624.
- Bhakat, TK, M., AK, G., and M., A. (2014). Effect of Season on Semen Quality of Crossbred (Karan Fries) Bulls. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 2(11), 632-637.
- Bindari, Shrestha, and Gaire. (2010). Effect Nutrition on Reproduction A Review *Advances in Applied. Science Research*, 4(1), 421-429.
- Campbell, J. ., Campbell, K. ., and Kenealy., M. D. (2003). *Artificial Insemination: in Animal Sciences Ed ke-4*. Mc Graw-Hill, New York.
- Dian, R., Isnaini, N., dan Susilawati, T. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Analisis Motilitas Spermatozoa dengan Menggunakan Casa. *Wartazoa*, 29(3), 145-152.
- Erlangga. (2013). Meningkatkan Bobot Sapi Potong dengan Pakan Racikan Sendiri. *Pustaka Argo Mandiri*, 40(2), 107-112.
- Feradis. (2010). *Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak*. Alfabeta.
- Hafez, E.S.E, and B. H. (2000). *Reproduction in Farm Animals*. 7th Ed., Kiawah Island, South Carolina, USA.
- Heryanto, K., S, S. M., dan M.R., W. (2016). Pengaruh Pemberian Rumput Raja (*Pennisetum Purpupoides*) dan Tebon Jagung terhadap Performans Sapi Peranakan Ongole (Po) Betina. *Jurnal ZooteK*, 36(1), 123-130.
- Ismaya. (2014). smaya. 2014. *Bioteknologi Inseminasi Buatan Pada Sapi Dan Kerbau*. Gadjah Mada University Press, ISBN: 979-420-848-5.
- Jamaran, N. (2006). Produksi dan Kandungan Gizi Rumput Gajah (*P. Purpureum*) dan Rumput Raja (*P. Purpupoides*) yang Ditumpangsarikan dengan Tanaman Jati. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 11(2), 151-157.
- Johnson, L. A., Weitze, K. F., Fiser, P., and Maxwell, W. M. C. (2000). Storage of Boar Semen. *J. Anim. Sci*, 62, 143-172.

- Komariah. (2016). Produktivitas kerbau lumpur berdasarkan agrosistem dan strategi pengembangannya di Kabupaten Cianjur. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Komariah, Arifianti, R. ., dan Sukmawati, E. (2019). Kualitas Semen Segar dan Produksi Semen Beku Sapi Pejantan Madura pada Musim yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 08(30), 15-21.
- Larissa Helbig. (2005). Onset Of Puberty And Seasonal Fertility In Bisonbulls. 2(1), 1118. Moradpour, F. (2019). A Review on Animals Semen Characteristics: Fertility, Reproduction and Development. *Asian Journal of Advances in Agricultural Research*, 10(2), 1-9.
- Nursyam. (2007). Perkembangan Iptek Bidang Reproduksi Ternak untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak.
- Patmawati, N. ., Trinayani, N. ., Siswanto, M., Wandia, I. ., dan Puja, I. . (2013). Seleksi awal pejantan sapi Bali berbasis uji performans. *Jurnal Ilmu Dan Kesehatan Hewan*, 1(1), 29-33.
- Prastowo, S., Widi, T. S. M., dan Widayas, N. (2017). Preliminary Analysis On Hybrid Vigor In Indonesian Indigenous And Crossbred Cattle Population Using Data From Published Studies. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 193(1), 1-5.
- 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*, 25(3), 25-36.
- Salamena, J., Noo, S. C., dan Inounu. (2007). Hubungan Genetik, Ukuran Populasi Efektif Dan Laju Silang Dalam Per Generasi Populasi Domba Di Pulau Kisar. *J. Indon. Trop*, 32(2), 71-75. Sandi, S., Desiarni, M., dan Asmak. (2018). Rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 7(1), 21-29.
- Schenk, J. L. (2018). Principles Of Maximizing Bull Semen Production At Genetic Centers. *Animal PP*, 1-6.
- Siregar, S. B. (2003). Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suryani, N. N., Suarna, I. W., Mahardika, I. G., dan Sarini, N. P. (2020). Peningkatan Performa dan Kualitas Daging Sapi Bali yang Diberi Imbuhan Tepung Jagung Dalam Ransum. *Jurnal Veteriner*, 21(36), 183-191.
- Susilawati. (2013). *Spermatologi*. Universitas Brawijaya Press.
- Thaariq. (2017). Pengaruh Pakan Hijauan Dan Konsentrat Terhadap Daya Cerna Pada Sapi Aceh Jantan. *Genta Mulia*, VIII(2), 78-89.
- Tonbesi, Ngadiyono, dan Sumadi. (2012). The Potency Estimation And Performance of Bali Cattle in Timor Tengah Utara Regency, East Nusa Tenggara. *Buletin Eternakan*, 33(1), 30-39.
- Wibisono. (2008). *Pengelolaan Lanskap Dan Pemeliharaan Taman Kota 1 Di BSD City, Tangerang*. Institut Pertanian Bogor.
- Zulfan, M. (2008). Hubungan Antara Libido Dengan Kualitas Semen Segar Pada Pejantan Bos Taurus. *Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang*, 27-34.
- Zulu, D. D. (2008). *Genetic Characterization On Zambian Native Cattle Breeds*.