

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2008). *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Aritonang, S. B., Yuniati, R., Abinawanto, Imron, M., & Bowolaksono, A. (2016). Physiology Response of the Indegenous Cattle Breeds to the Environment in West Sumbawa, Indonesia. *AIP Coference Proceedings*.
- Efendi, M., Siregar, T. N., Hamdan, Dasrul, Thasmi, C. N., Razali, Sayuti, & Panjaitan, B. (2015). Angka Kebuntingan Sapi Lokal Setelah Diinduksi dengan Protokol Ovsynch. *Jurnal Medika Veterinaria*. 9 (2): 159-162.
- Fauzi, M. R., Suyadi, & Susilawati, T. (2017). Pengaruh Pemberian Prostaglandin F2 Alpha Terhadap Waktu Kemunculan Birahi dan Keberhasilan Inseminasi Buatan Sapi Brahman Cross (Bx) Heifers. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(3): 39-43.
- Feradis. (2010). *Reproduksi Ternak*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Gordon, I. (2017). *Reproductive Technologies in Farm Animals 2nd Edition*. USA: CABI.
- Hastono, (2000). Penyerentakan Berahi pada Domba dan Kambing. *Journal Animal Production*. 2 (1): 1-8.
- Hovinen, M., Silvonene, J., Taponen, S., Hanninen, L., Pastell, M., Aisla, A. M., & Pyorala, S. (2008). Detection clinical mastitis with the help of a thermal camera. *Journal Dairy Science*. 91: 4592-4598.
- Irmaylin, S. M., Hartono, M., & Santosa, P. E. (2012). Respon Kecepatan Timbulnya Estrus dan Lama Estrus pada Berbagai Pariritas Sapi Peranakan Ongole (PO) Setelah Dua Kali Penyuntikan F2 α (PGF2 α). *Jurnal Kedokteran Hewan*. 2 (1):41-49.
- Isnaini, N., & Fazrien, W. A. (2020). *Fisiologi Reproduksi dan Inseminais Buatan pada Kerbau*. Malang: UB Press.
- Koswara, E., & Baehaki. (2019). Teknik Pemasangan CIDR dan Spon pada Kambing untuk Penyerentakan Birahi. Dalam: *Prosiding Temu Teknis Jabatan Fungsional Non Peneliti*, Malang, 17-19 Juli 2019. 149-153.
- Kouamo, J. (2017). Current Concepss for Estrus Synchronization in Bovine. *Rev. Mar. Sci. Agron. Vet*, 5(4): 456-462.
- Kubkomawa, I. H., Emenalom, O. O., & Okoli, I. C. (2015). Body condition score, rectal temperature, respiratory, pulse and heart rates of tropical

indigenous zebu cattle. *International Journal of Agriculture Innovations and Research*. 4 (3):448-454.

Kyle, B. L., Kennedy, A. D., & Small, J. A. (1998). Measurement of vaginal temperature by radioelementary for the prediction of estrus in beef cows. *Theriogenology*. 49: 1437-1449.

Lewis, G. S., Newman, S. K. (1984). Changes Throughout Estrous Cycles of Variables That Might Indicate Estrus in Dairy Cow. *Journal of Dairy Science*. 67 (1): 146-152.

Noakes, D. E., Parkinson, T. J., & England, G. C. W. (2019). *Veterinary Reproductions and Obstetrics 10th edition*. Belanda: ELSEVIER.

Odde, K. G. (1990). A Review of Synchronization of Estrus in Postpartum Cattle. *Journal of Animal Science*. 63 (3):817-830.

Pemayun, T. G. O., Kendara, A. A. S., & Gunawan, I. W. N. F. (2021). Pengukuran Folikel Ovarium dan Temperatur Vagina Sapi Bali yang Mengalami Silent Heat. *Buletin Veteriner Udayana*. 13 (1): 34-38.

Pineda, M. H., & Dooley, M. P. (2003). *McDonald's Veterinary Endocrinology and Reproduction 5th Edition*. USA: Iowa State Press.

Reece, W.O., & Rowe, E. W. (2017). *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals 5th edition*. India: Willey-Blackwell.

Republik Indonesia. (2012). *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2841/Kpts/LB.430/8/2012 tentang Penetapan Rumpun Sapi Peranakan Ongole*. Jakarta: Kementerian Pertanian.

Rockett, J., & Bosted, S. (2016). *Veterinary Clinical Producers in Large Animal Practice 2nd edition*. USA: Cengage Learning.

Saili, T., B. Ali., S. A. Achmad, R. Muh, & A. Rahim. (2009). Sinkronisasi Birahi Melalui Hormon Agen Luteolitik untuk Meningkatkan Efisiensi Reproduksi Sapi Bali dan PO di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo*.

Sudarmono, A. S., & Sugeng B. (2008). *Sapi Potong*. Depok: Penebar Swadaya
Suharto, K. & Marhaenyanto, E. (2010). Sinkronisasi Estrus dengan Implant Controlled Internal Drug Release Intravagina pada Kambing Peranakan Ettawa. *Buana Sains*. 10(1): 1-7.

Susilawati, T. (2017). *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: UB Press.

- Tito, B. M. W., & Baliarti, E. (2015). Pola Estrus Induk Sapi Peranakan Ongole Dibandingkan dengan Silangan Simmental-Peranakan Ongole. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian*.
- Vickers, L. A., Burfeind, O., von Keyserlingk, M. A. G., Veira, D. M., Weary, D. M., & Heuwieser, W. (2010). Technical note: Comparison of rectal and vaginal temperatures in lactating dairy cows. *Journal Dairy Science*. 93: 5246–5251.
- Widodo, O. S., Srianto, P., & Wulandari, S. (2019). Pengukuran Kadar Hormon Progesteron dan Deteksi Birahi pada Sapi Perah yang Disinkronisasi dengan CIDR (*Controlled Internal Drug Release*). *Jurnal Medika Veteriner*. 2(2): 133-139.
- Yekti, A. P. A., Susilawati, T., Ihsan, M. N., & Wahjningsih, S. (2017). *Fisiologi Reproduksi Ternak*. Malang: UB Pess.
- Youngquist, R. S., & Threlfall, W. R. (2007). *Current Therapy in Large Animal Theriogenology 2*. USA: Saunders: Elsevier.