

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R. 2005. Sintesis, **Fungsi Dan Interpretasi Pemeriksaan Hormon Reproduksi**. *Disampaikan pada pertemuan Fertilitas Endokrinologi Reproduksi bagian Obstetri dan Ginekologi RSHS/FKUP Bandung.*
- [BALIVET] Balai Veteriner Bukittinggi. 2014. *Laporan Pelaksanaan Kegiatan : Penanggulangan Penyakit Gangguan Reproduksi Pada Sapi Potong*. Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. No. 530/2014.
- Dalene-Barton, CH 2014. **Pengertian Kegagalan Ovarium Dini.**
- Deden S. 2000. **Teknik Masage Ovari dan Penggunaan Potahormon pada Kasus Hipofungsi Ovarium Sapi Perah Di Kabupaten Bogor**. [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- [DISNAKKESWAN] Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah. 2014. **Penanganan Hipofungsi Ovaria pada Ternak Sapi**. [Internet]. [diakses 2 desember 2017]. Tersedia pada: <http://disnakkeswan.jatengprov.go.id/berita-penanganan-hipofungsi-ovaria-pada-ternak-sapi-.html>.
- Farm Animal Welfare Council (FAWC) (2009). **Marsboom, R., Lampe Opinion on the welfare of the dairy cow**. London, UK. [www.fawe.org.uk/pdf/dcwelfare-091022.pdf](http://www.fawe.org.uk/pdf/dcwelfare-091022.pdf). Diakses pada tanggal 15 Maret 2017.
- Frost, AJ, RG Holroyd, PW Ladds dan PE Williamson. 1981. **Penyakit Reproduksi dan Pencegahannya**. Komite Wakil Rektor Australia, Indonesia.
- Gordon, I.(1996). The cow's oestrous Cycle. In: Gordon I. **Controlled Reproduction in Cattle and Buffaloes**. Wallingford: CAB International., 123-125.
- Hafez ESE. 2000. **Anatomy of Male Reproduction**. "In Reproduction in Farm Animals". 7thed. Lippincott William & Wilkins. Philadelphia.
- Hafez SE. 2000. **Reproduction in Farm Animals 7th Edition**. Philadelphia (US) : Lea and Febiger.
- Hardjopranjoto, HS 1995. **Ilmu Kemajiran pada Ternak**. Pers Universitas Airlangga. Surabaya.

- Herry AH. 2015. **Pemberantasan Kasus Kemajiran Pada Ternak Menuju Kemandirian Dibidang Kesehatan Reproduksi Hewan Dan Ketahanan Pangan Di Indonesia.** *Makalah.* Dalam: Pidato Guru Besar Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, 25 April.
- Kornyat, S.B., Sharan, M.M., Andrushko, O.B., and Yaremchuk, I.M. (2015). **Matabolic Profile of Cow Blood Under The Treatment of Ovaries Hypofunction By Hormonal and Phyto-Preparations.** *Ukrainian Journal of Ecology.* 5(2).
- Lo´pez-Gatius F, Santolaria P, Ya´niz J, Rutllant J dan Lo´pez- Be´ jar M. 2001. **Persistent ovarian follicles in dairy cows: a therapeutic approach.** *Theriogenology.* 56: 649–659.
- Lukman AS, Wulan CP dan Dian R. 2007. **Petunjuk Teknis Penanganan Gangguan Reproduksi Pada Sapi Potong.** Grati Pasuruan (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Opsomer, G., Y. T. Grohn, J. Hertl., M. Coryn., H. Deluyker., A. Kruif. 2000. **Risk factors for post partum ovarian dysfunction in high producing cows in Belgium: a field study.** *Theriogenology.* 53: 841–857.
- Relic, R. and Vucovic, D.(2013). **Reproductive and welfare on dairy cows.** *Bulletin U ASVM, Veterinary Medicine.* 70 (2)
- Ruiqing L dan Xinli G. 2009. **Treating infertile milk cows by traditional chinese medicine.** *J Agr Sci.* 1(1): 82-85.
- Salman A. 2013. Status reproduksi ternak sapi dan kerbau betina di Jawa Tengah. Di dalam: **Prosiding Penyidikan Penyakit Hewan: Rapat Teknis dan Pertemuan Ilmiah Kesehatan Hewan Tahun 2013.** Jakarta, Indonesia. Jakarta (ID): Kementerian Pertanian.
- Syarifuddin, N. 2005. **Laporan Kegiatan Aplikasi Teknologi Reproduksi Ternak dan Kesehatan Ternak pada Program Pendayagunaan dan Pengembangan Iptek Nuklir Bidang Peternakan Di Daerah Kalimantan Selatan Tahun 2005.** Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Whittier, J. C. 2015. **Reproductive Anatomy and Physiology of the Cow.** University Of Missouri.

