

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2006. Penggemukan Sapi Potong. PT. Agromedia Pustaka : Jakarta
- Anonim. 2015. “REPRODUKSI HEWAN 1”, <http://www.slideshare.net/lombokTBK/reproduksi-hewan-1>” [diakses 26 April 2022]
- Anonim. 2021. “Pemeriksaan Kebuntingan pada Sapi”, <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/99696/pemeriksaan-kebuntingan-pada-sapi/>, [diakses 24 April 2022]
- Boettcher, P.J. and B.M.A.O. Perera. 2007. *Improving the reproductive management of smallholder dairy cattle and the effectiveness of artificial insemination: A Summary*. IAEA-TECDOC: 1533.
- Damayanti, Tita. 2006. *Metode Deteksi Kebuntingan*. Universitas Padjadjaran. Bandung. 145 - 158
- Damayanti, Tita. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Airlangga University Press. Surabaya. 33
- Dewi, Vivian Nanny Lia; Sunarsih, Tri. 2011. Jakarta : Salemba Medika., Jakarta.
- Dewi, Hastuti. 2008. *Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan di Tinjau Dari Angka Konsepsi Dan Service Per Conception*. Universitas Wahid Hasyim. 14-18
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2010. *Pedoman Pelaksanaan Pelayanan IB Pada Ternak Sapi*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Dormasia,, Morina. 2020. “PEMERIKSAAN KEBUNTINGAN PADA TERNAK SAPI/KERBAU DENGAN PALPASI REKTAL”, [“https://bptuhptsiborongborong.ditjenpkh.pertanian.go.id/siborong-web/?show=news&act=view&id=11](https://bptuhptsiborongborong.ditjenpkh.pertanian.go.id/siborong-web/?show=news&act=view&id=11), [diakses 24 April 2022]
- Erlita, Yuni. 2017. “Palpasi rektal dan pemeriksaan kebuntingan PKB”, bbppbatu.bppsdp.pertanian.go.id/palpasi-rektal-dan-pemeriksaan-kebuntingan-pkb/”, [diakses 24 April 2022]
- Frastantie, Tumbaleka, & Muhammad. 2017. “Deteksi Kebuntingan Dini pada Sapi Perah dengan Pemeriksaan Ultrasonografi (USG) dan Analisis Hormon Steroid”,

<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/87855>, [diakses pada 24 April 2022]

- Feradis. 2010. Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak. Bandung: Alfa beta. Hardjopranjoto, 1995. Ilmu Kemajiran pada Ternak. Airlangga University Press, hal 103-114, 139-146.
- Garin Janur H, M. Nur Ihsan, and Nurul Isnaini. 2015. PENGARUH BERBAGAI METODE *THAWING* TERHADAP KUALITAS SEMEN BEKU KAMBING PERANAKAN ETAWA (PE). Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Hafez, E. S. E. 2004. *Reproduction in Farm Animals*. 7th Ed. Lea & Febiger. Philadelphia. pp: 385- 393 ; 394-398.
- Herdis, I. Kusuma, M. Surachman dan E.R. Suhana, 2009. “Peningkatan Populasi dan Mutu Genetik Sapi”, <http://kenshusidesu.tripod.com/id46.html> dan <http://Lolitsapi.Litbang.Deptan.Go.Id/Ind/Images/Stories/Juknis/Gangguan%20reproduksi>.
- Kariyasa, K. 2005. Sistem integrasi tanaman-ternak dalam perspektif reorientasi kebijakan subsidi pupuk dan peningkatan pendapatan petani. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian* 3(1): 68-80
- Kusumawati, Enike Dwi dan Leondro, Henny. 2014 . “Inseminasi Buatan”. Malang. 27-44
- Jainudeen, M.R. and Hafez. E.S.E. 2000. *Pregnancy Diagnosis*, dalam Hafez, E.S.E and Hafez, B.2000. *Reproduction In Farm Animals*.7ed..lippincott Williams and Wilkins. Philadelphia
- Lestari, D.L. 2006. *Metode Deteksi Kebuntingan Pada Ternak Sapi*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran.
- Marawali, A., MT. Hine, Burhanuddin, H.LL. Belli. 2001. Dasar-dasar Ilmu Reproduksi Ternak. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Pendidikan Tinggi Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur. Jakarta
- Setiawan D. 2018. Artificial Insemination of Beef Cattle UPSUS SIWAB Program Based on the Calculation of Non-Return Rate, Service Per Conception and Calving Rate In The North Kayong Regency. *The International Journal of Tropical Veterinary and Biomedical Research*. 3(1) : 7-11
- Toelihere, M.R. 1997. *Peranan Bioteknologi Reproduksi Dalam Pembinaan Produksi Peternakan Di Indonesia*. Disampaikan Pada Pertemuan

Teknis Dan Koordinasi Produksi (PERTEKSI) Peternakan Nasional.
Ditjennak di cisaru- Bogor 4-6 Agustus 1997

Wodzicka-Tomaszewska, M., I K. Utama, I G. Putu dan T.D. Chaniago.
1991. Reproduksi, Tingkah Laku, dan Produksi Ternak di Indonesia.
Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.