

DAFTAR PUSTAKA

- Aflati, F., Herdis., Said, S. 2013. *Pembibitan Ternak dengan Inseminasi Buatan*. Jakarta: Penebar Swadaya. Pp: 6-13
- Agustina, T. 2016. *Outlook Komonditas Pertanian Supsektor Peternakan Susu*. ISSN: 1907-1507.
- Akoso, B.T. 2012. *Budidaya Sapi Perah Jilid 1*. Surabaya: Airlangga University Press. Pp: 175-181.
- Annashru, F.A., Ihsan, M.N., Yekti, A.P.A., Susilowati, T. 2017. Pengaruh Perbedaan Waktu Inseminasi Buatan Terhadap Keberhasilan Kebuntingan Sapi Brahman Cross. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27 (3): 17-23.
- BSN. 2005. *Semen Beku Sapi*. Badan standar Nasional. SNI 01-4869.1-2005. BSN. Jakarta.
- Fikar, S., Rahyadi, D. 2010. *Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Jakarta: Argo Media Pustaka. Pp: 77-80.
- Herawati, T., Anggraeni, A., Praharani, L., Utami, D., dan Argiris, A. 2012. Peran Inseminator dalam Keberhasilan Inseminasi Buatan Pada Sapi Perah. *Informatika Pertanian*, Vol. 21 (2), Desember 2012:81-88.
- Ihsan, M.N. 2010. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Malang: UB Press.
- Inounu, I. 2014. Upaya meningkatkan keberhasilan inseminasi buatan pada ternak ruminansia kecil. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. *WARTAZOA* Vol 24 (4) : 201-209.
- Ismaya. 2014. *Bioteknologi Inseminasi Buatan pada Kerbau*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. PP: 1-9.
- Ismudiono., Srianto, P., Anwar,H., Mardyawati, S. P., Samik, P., Safitri, E. 2010. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Ianaeni, W. 2006. *Fisiologi Hewan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Koibur, J.F., Kustono., Widayati, D.T. 2011. Karakteristik dan Organ Reproduksi Betina Kanguru Pohon Kelabu (*Dendrolagus inustus*) di Papua. *Buletin Peternakan* Vol.35(1): 17-23, Februari 2011.
- Melia, J., Agil, M., Supriatno, I., dan Amros. 2016. Anatomi dan Gambaran Ultrasoun Organ Reproduksi Selama Siklus pada Kuda Gayo Betina. *Jurnal Kedokteran Hewan*. Vol. 10 No.2, September 2016.

- Nuryadi. 2013. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Malang: UB Press. Pp: 7-8.
- Pamayun, T.G.O., Trilaksana, I.N.B., Budiasa, M.K. 2014. Waktu Inseminasi Buatan yang Tepat pada Sapi Bali dan Kadar Progesteron pada Sapi Bunting. *Jurnal Veteriner*. 15 (3): 425-430.
- Pratiwi. D., Tasripin.D.S., Indrijati.H. 2016. Perbandingan Performa Reproduksi Sapi Perah Fries Holland Impor Dan Keturunannya Di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT) Baturraden. *Universitas Padjadjar*.
- Reswati., Jaswandi., dan Nurdin, E. 2014. Performa Reproduksi Sapi Perah di Sumatera Barat. *Jurnal peternakan Indonesia, Oktober 2014 Vol.16(3)*
- Sudono, A., R. F. Rosdiana dan B. S. Setiawan. 2003. *Beternak Sapi Parah Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta Pp: 2-3.
- Susilowati, T. 2013. *Pedoman Inseminasi Buatan pada Ternak* . Malang: UB Press. PP: 3-4.
- Syarif, E.K., Harianto, B. 2011. *Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta. Pp: 20.
- Toelihere, M. R. 1993. *Inseminasi Buatan pada ternak*. Bandung: Angkasa.
- Utomo, S., Boquifail, E. 2010. Pengaruh Temperatur dan Lama *Thawing* terhadap Kualitas Spermatozoa Sapi dalam Penyimpanan Semen Beku. *Sains Peternakan Vol. 8(1), Maret 2010: 22-25*.
- Widjaja, N., Akhdiat, T., Purwasih, D. 2017. Pengaruh Depsisi Semen Terhadap Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) Sapi Peranakan Ongole. *Sains Peternakan Vol. 15 (20), September 2017: 49-51*.
- Wulandari, I. dan Prihatno, S.A. 2014. Pengaruh Berbagai Temperatur *Thawing* Semen Beku Terhadap Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi Potong. *Jurnal Sain Veteriner FKH UGM, 32 (1). Pp. 40-45. ISSN 0126-0421*.
- Yulianto, P., Saparinto, C. 2014. *Beternak Sapi Limousin*. Jakarta: Penebar Swadaya. Pp: 73-75.