

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z 2016. *Penggemukan sapi potong*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Bandini, Y. 2014. *Sapi Bali. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Djarajah, A. S. 2016. *Usaha Ternak Sapi. Kanisius*. Yogyakarta.
- Fiaz M, Usmani H, Nazir A, Habib R, Hafsa. 2017. *Evaluation of semen quality of Holstein Friesian and Jersey bull maintained under subtropical environment. Pakistan Vet J.* 30 (2): 75-78.
- Feradis. 2015. *Bioteknologi Reproduksi Pada Tenak*. Bandung: Alfa beta.
- Hardjosubroto, W. 2014. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di lapangan. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia*. Jakarta.
- Hastuti, D. 2018. *Tingkat keberhasilan inseminasi buatan sapi potong ditinjau dari angka konsepsi dan service per conception*. J.Fakultas Pertanian Universitas Wahid Hasyim. Mediagro.4(1).
- Herawati, T. 2012. *Peran Inseminator Dalam kebersihan Inseminasi Buatan Pada Sapi*. Balai Penelitian Ternak. Jakarta.
- Hunter. R. H.F. 2021. *Fisiologi dan Teknologi Reproduksi Hewan Betina Domestik*. Universitas Usaya. Bandung.
- Iswoyo dan P. Widiyaningrum. 2018. *Performans reproduksi sapi Peranakan Simental (PSM) hasil inseminasi buatan di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah*. Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan. 11 (3) : 127–129.
- Januar. 2016. *Pengantar Budidaya Ternak*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar Menengah Kejuruan. Jakarta.
- Khairi. F. A, Muktiani, Y. S. Ondho. 2014. *Pengaruh Suplementasi Vitamin E, Mineral Selenium dan Zink terhadap KONsumsi Nutrien, Produksi dan Kualitas Semen Sapi Simmental*.
- Ma'sum, K, M.A. Yusran dan M. Rangkuti. 2017. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Hasil Penelitian dan Pengembangan Sapi Madura*. Sub Balai Penelitian Ternak Grati. Sumenep. Madura. Jawa Timur.
- Murtidjo, B.A. 2014. *Berternak Sapi polong*. Kanisius. Yogyakarta.
- Marawali, A., M. T. Hine, Burhanuddin, H. L. L. Belli. 2014. *Dasar-dasar Ilmu Reproduksi Ternak*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Pendidikan Tinggi Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur.

- Partodihardjo, S. 2020. Ilmu reproduksi hewan. PT. Mutiara Sumber Widya. Jakarta.
- Pateda, S. Y. 2014. *Tingkat adopsi petani terhadap teknologi inseminasi buatan pada sapi di kecamatan Paguyuman*. Saintek. 5 (1) : 1 – 6.
- Rahmawati MA, T. Susilawati, M. N. Ihsan. 2015. *Kualita semen dan produksi semen beku pada bangsa sapid an bulan penampungan yang berbeda*. JII Petern. 25 (3): 25-36.
- Salisbury, G.W dan N.L. Vandemark. 2015. *Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi*, diterjemahkan oleh R. DJanuar, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Santoso, U. 2014. *Tatalaksan Pemeliharaan Ternak Sapi Potong*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saragih, M dan Wahjuningsih, S. 2020. *Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang*. J. Ternak Tropikal 12 (1): 76-81.
- Sugeng, Y.B. 2017. *Pembiakan Ternak Sapi*. Gramedia. Jakarta.
- Sugoro, I. 2019. *Pemanfaatan Inseminasi Buatan untuk Meningkatkan Produktifitas Sapi*. Bandung: Kajian Bioetika Institut Teknologi Bandung.
- Suryana. 2019. *Pengembangan Usaha ternak sapi potong berorientasi agribisnis dengan pola kemitraan*. *Jurnal Litbang Pertanian*. 28 (1): 29 – 37.
- Syarief, M. Z. Dan R. M Sumoprastowo. 2015. *Ternak Perah*. Yasaguna. Jakarta.
- Toelihere, M.R. 2015. *Peranan Bioteknologi Reproduksi Dalam Pembinaan Produksi Peternakan di Indonesia*. Disampaikan pada Pertemuan Teknis dan Koordinasi Produksi (PERTEKSI) Peternak Nasional T.A. 1997/1998, Ditjennak di Cisarua-Bogor 4-6 Agustus 1997.
- Wodzicka. T, M., I K. Utama, I G. Putu dan T.D. Chaniago. 2011. *Reproduksi, Tingkah Laku, dan Produksi Ternak di Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. (Diterjemahkan oleh IK. Utama, IG. Putu dan TD. Chaniago).
- Yasin, S. dan Dilaga, S.H. 2014. *Peternakan Sapi Bali dan Permasalahannya*. Bumi Aksara. Jakarta.