

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2008. *Penggemukan Sapi Potong Edisi Revisi*. Jakarta: AgroMedia
- Abidin, Z. 2010. *Cara Tepat Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: AgroMedia
- Adawiyah, R.C., S, Rusdiana dan U. Adiato. 2016. Peningkatan Perekonomian Melalui Perbaikan Produksi. *Prosiding Seminar Nasional UGM Pasca Sarjana*: 159-16
- Anggraeni, A. 2021. Strategi Pemuliaan Untuk Perbaikan Produktivitas Ternak Lokal. *Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan (Stap) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman*, volume 8: 1 – 17. Dapat diakses pada <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1113>
- Anonim. 2020. *Outlook Daging Sapi 2020*. Jakarta: Kementerian Pertanian
- Anonim. 2021. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2021*. Jakarta: Kementerian Pertanian
- Arlenny, Zondra, E., dan Situmeang, U. 2020. Bantuan Protein Hewani Guna Peningkatan Imun Tubuh pada Masa Pandemi Covid 19 di Pantj Asuhan Hikmah Rumbai Pesisir. *FLEKSIBEL: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol 1(1): 29 – 34
- Badan Standar Nasional (BSN). 2015. *Standar Nasional Indonesia (SNI) 7651.5:2015 tentang Bibit sapi potong - Bagian 5: Peranakan Ongole*. Jakarta
- Bearden, H. J. dan Fuquay, J. W. 2000. *Applied Animal Reproduction Fifth Edition*. New Jersey: Prentice Hall College Div
- Crowe M. A. 2008. Resumption of Ovarian Cyclicity in Post-Partum Beef and Dairy Cows. *Reprod Dom Anim*. 43 (5): 20-28
- Cupps, P. T. 1991. *Reproduction in Domestic Animal Fourth Edition*. California: Academic Press
- Diany, E., Suryahadi, dan Muhandri, T. 2016. Strategi Pemasaran Semen Beku Sapi Potong di BIB Lembang. *Jurnal Manajemen IKM*, vol 11 (1): 61 – 71
- Diskin, M. G., Mackey, D. R., Roche, J. F., dan Sreenan, J. M. 2003. Effects of Nutrition and Metabolic Status on Circulating Hormones and Ovarian Follicle Development in Cattle. *Animal Reproduction Science*, 78: 345 – 370
- Diwyanto, K. 2008. Pemanfaatan Sumber Daya Lokal Dan Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Pengembangan Sapi Potong di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, vol 1 (3), 173 – 188

- Erfiza, N. M., Hasni, D., dan Syahrina, U. 2018. Evaluasi Nilai Gizi Masakan Daging Khas Aceh (Sie Reuboh) Berdasarkan Variasi Penambahan Lemak Sapi Dan Cuka Aren. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, vol 10 (1): 28 – 35
- Feradis. 2010. *Reproduksi Ternak*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Fikar, S. dan Ruhyadi, D. 2010. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Jakarta: Agromedia
- Frandsen, R.W., Wilke, W. L., Anna, D. F. 2009. *Anatomy and Physiology of Farm Animals Seventh Edition*. USA: Wiley Blackwell
- Hafez, B., dan Hafez, E.S.E. 2000. *Reproduction In Farm Animals. 7th edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins
- Hamdani, M. D. I., Ismaya, dan Kustono. 2008. Hubungan Antara Berat Badan Sapi Betina Peranakan Ongole Dan Sapi Persilangan Pada Tingkatan Umur Yang Berbeda Terhadap Ukuran Dan Karakteristik Ovariumnya. *Buletin Peternakan*, vol 32 (2): 91 – 102
- Hamdani, M. D. I. 2013. Hubungan Antara Berat Badan Sapi Betina Peranakan Ongole Dan Sapi Persilangan Pada Tingkatan Umur Yang Berbeda Terhadap Ukuran Dan Karakteristik Ovariumnya. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 1(3): 37 – 39
- Hardjopranjoto, S. H. 1995. *Ilmu Kemajiran pada Ternak*. Surabaya: Airlangga University Press
- Hopper, R. M. 2015. *Bovine Reproduction*. New Jersey: John Wiley & Sons
- Ihsan, M.N dan Wahjuningsih, S. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Ternak Tropika*. 12 (2): 76 – 81
- Ismaya. 2014. *Bioteknologi Inseminasi Buatan Pada Sapi dan Kerbau*. Yogyakarta: UGM Press
- Jalaluddin, M. 2014. Morfometri Dan Karakteristik Histologi Ovarium Sapi Aceh (*Bos indicus*) Selama Siklus Estrus. *J. Medika Veterinaria*, 8(1): 66 – 68
- Jaswandi, D., Arlina, M. F., dan Udin, Z. 2007. Potensi dan Tingkat Kematangan *In vitro* Oosit Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 12(3): 165 – 171
- Kusworo, D. 2020. Populasi Meningkat, Peternak Sejahtera Dengan SIKOMANDAN, Menuju Lumbung Pangan 2045. *Majalah Bibit*, vol 16 (1).

- König, H. E and Liebich, H. G. 2020. *Veterinary Anatomy of Domestic Animals Textbook and Colour Atlas Seventh Edition*. New York: Georg Thieme Verlag Stuttgart
- Maina, V. A., Muktar, A., dan Sabo, Y. G. 2008. Effects of Body Condition Score on Ovarian Activity of *Bos indicus* (ZEBU) Cows. *Asian Journal of Scientific Research*, vol 1(4): 421 – 428
- Murphy, M.G., Boland, M. P., dan Roche, J. F. 1990. Pattern of follicular growth and resumption of ovarian activity in post-partum beef suckler cows. *J Reprod Fertil*, vol 90, 523–533
- Noakes, D. E., Parkinson, T. J., dan England, G. C. W. 2019. *Veterinary Reproduction and Obstetric Tenth Edition*. Skotlandia: Elsevier
- Nur, M. O., Mulyati, S., Chusniati, S., Sardjito, T., Tyasningsih, W., dan Mafruchati, M. 2020. Profil Bakteri Non-Spesifik dalam Lendir Serviks Sapi Perah pada Fase Folikler dan Fase Luteal. *Ovozoa*, vol 9 (1): 17 – 22
- Outang, T. M. T., Nalley, W. M., dan Hine, T. M. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Hipofisis Sapi untuk Memperbaiki Performans Reproduksi Induk Babi *Post Partum*. *Jurnal Veteriner*, vol 18 (3): 383 – 392
- Pangaribuan G. R., Windarto A. P, Mustika W.P., Wanto, A. 2019. Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode SMART. *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*. 3 (1): 30-37
- Panjaitan, B., Helwana, C. C., Meutia, N., Yusmadi, Siregar, T. N., Dasrul, dan Armansyah, T. 2019. Hubungan Kadar Progesteron pada Fase Awal Luteal dengan Kematian Embrio pada Sapi Aceh. *Agripet*, vol 19 (2): 107 – 112
- Pras dini, W. A., Rahayu, S., dan Djati, M. S. 2015. Penentuan Keberhasilan Involusi Uterus Sapi Perah *Friesian Holstein* Berdasarkan Kadar Estrogen Setelah Beberapa Penginjeksian Selenium-Vitamin E. *Jurnal Veteriner*, vol 16 (3): 351 – 356
- Prihatno, S. A. 1999. Kondisi Ovarium dan Profil Hormon Progesteron pada Sapi Perah yang Mengalami Kawin Ulang (*Repeat Breeder*). *Buletin Peternakan*, vol 23 (1): 1 – 6
- Pryce, J. E., Royal, M. D., Garnsworthy, P. C., dan Mao, I.L. 2004. Fertility in The High-Producing Dairy Cow. *Livestock Production Science*, vol 86 (1-3): 125 – 135
- Rosales-Torres, A. M, Sánchez, A. G., dan Aguliar, C. G. 2012. Follicular Development in Domestic Ruminants. *Tropical and Subtropical Agroecosystems*. 15, 147-160.

- Rusdiana, S. 2019. Fenomena Kebutuhan Pangan Asal Daging dapat Dipenuhi Melalui Peningkatan Usaha Sapi Potong di Petani. *Jurnal Sosial-Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, vol 13 (1): 61 – 83
- Senger, P. L. 2012. *Pathways To Pregnancy & Parturition Third Edition*. Washington: Current Conception
- Siagian, G. 2020. *Taksonomi Hewan*. Bandung: Widina Bhakti Persada
- Sobari, I., Trilaksana, I. G. N. B., dan Suatha, I. K. 2012. Perbedaan aktivitas ovarium sapi bali kanan dan kiri serta morfologi oosit yang dikoleksi menggunakan metode slicing. *Indonesia Medicus Veterinus.*, 1(1): 1 – 11
- Sudarmono, A.S. dan Sugeng, Y.B. 2008. *Sapi Potong Edisi Revisi*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Suharyati, S. dan Hartono, M. 2016. Pengaruh Manajemen Peternakan Terhadap Efisiensi Reproduksi Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, vol 16 (1): 61 – 67
- Sukareksi, H., Amrozi, dan Tumbelaka, L. 2019. Ultrasound Imaging of Postpartum Uterine Involution and Ovarium Dynamic in Ongole Crossbreed Cows. *Jurnal Kedokteran Hewan*, vol 13 (2): 61 – 66
- Supriyanto, Pramu, dan Ahadiati, N. 2016. Ultrasonografi Perkembangan Folikel Ovaria Selama Siklus Estrus dan Kebuntingan Awal pada Sapi Peranakan Ongole (PO). *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, vol 13 (23): 82 – 96
- Susanti, Y., Priyarsono, D. S., dan Mulatsih, S. 2014. Pengembangan Peternakan Sapi Potong untuk Peningkatan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah: Suatu Pendekatan Perencanaan Wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 2 (2): 177-190.
- Susilawati, T. 2017. *Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali)*. Malang: UB Press
- Sutarno dan Setyawan, A. D. 2015. Review: Genetic diversity of local and exotic cattle and their crossbreeding impact on the quality of Indonesian cattle. *Biodiversitas*, vol 16 (2): 327 – 354
- Syaiful, F. L. 2021. Morfometri Ovarium dan Folikel Sapi Lokal Sebagai Penghasil Oosit untuk Fertilisasi In Vitro. *Jurnal Embrio*, vol 13 (2): 57 – 64
- Talakua, F. L. dan Unitly A. J. A. 2020. Efek Pemberian Ekstrak Etanol Rumput Kebar (*Bhiophytum petersianum Klotzsch*) Terhadap Peningkatan Jumlah Folikel pada Ovarium Tikus *Rattus Norvegicus* Terpapar Asap Rokok. *Biofaal Journal*, vol 1 (2): 74 – 84

- Tiro, B. M. W., Tirajoh, S., Beding, P. A., dan Baliarti, E. 2020. Siklus Estrus dan Profil Hormon Reproduksi Induk Sapi Peranakan Ongole dan Silangan Simmental-Peranakan Ongole. *Jurnal Penelitian Agros*, vol 22 (2): 105 – 112
- Toelihere, M. R. 1981. *Fisiologi Reproduksi Pada Ternak*. Bandung: Angkasa
- Trifena, Budisatria, I. G. S., Hartatik, T. 2011. Perubahan Fenotip Sapi Peranakan Ongole, SIMPO, dan LIMPO pada Keturunan Pertama dan Keturunan Kedua (Backcross). *Buletin Peternakan*. 35(1): 11-16
- Yavas, Y. dan Walton, J. S. 2000. Postpartum Acyclicity in Suckled Beef Cows: A Review. *Theriogenology*, vol 54 (1): 25–55
- Yimer, N., Rosnina, Y., Wahid, h., Saharee, A. A., Yap, K. C., dan Ganesamurthi, P. 2009. Ovarian Activity in Beef and Dairy Cows with Prolonged Postpartum Period and Heifers That Fail to Conceive. *Tropical Animal Health Production*, vol 42 (4): 607 – 615
- Yulianto, P. dan Saparinto, C. 2010. *Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Yulianto, P. dan Saparinto, C. 2014. *Beternak Sapi Limousin*. Jakarta: Penebar Swadaya