

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2006). *Penggemukan Sapi Potong*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Affandy, L., Situmorang, P., Pratiwi, W.C. dan Pamungkas, D. (2006). *Performans Reproduksi Sapi PO Induk pada Pola Perkawinan Berbeda dalam Usaha Peternakan Rakyat*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Blora.
- Anonim. (2000). *Proposal Inti Program Pengkajian Sistem Usaha Tani Tanaman Hewan*. Puslitbangnak. Bogor.
- Anonim. (2016). *Prognosa Daging Sapi 2019*. <https://gapusindo.org>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2020.
- Aprily, N.U., Sambodho, P. dan Harjanti, D.W. (2016). Evaluasi Kelahiran Pedet Sapi Perah di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 18 (1): 36-43.
- Aryogi. (2005). Kemungkinan Timbulnya Interaksi Genetik dan Ketinggian Lokasi terhadap Performan Sapi Potong Silangan Peranakan Ongole di Jawa Timur. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aryogi, Prihandini, P.W. dan Wijono, D.B. (2006). *Pola Pembibitan Sapi Potong Lokal Peranakan Ongole pada Kondisi Peternakan Rakyat*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pasuruan.
- Astuti, M. (2004). Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). *Wartazoa*. 14 (3): 98-106.
- Bahtiar, Yusmadi, dan Jamaliah. (2015). Study of Reproduction Performance Aceh Cattle as the Basis for Information the Germplasm Preservation of Local Livestock. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 3 (2): 29-33.
- Berry, D.P. and Cromie, A.R. (2007). Artificial Insemination Increases the Probability of a Male Calf in Dairy and Beef Cattle. *Theriogenology*. 67 (2): 346-352.
- Christoffor, W.T.H.M. dan Baliarti, E. (2008). Kinerja Induk Sapi Silangan Simmental Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Ongole Periode Postpartum. *Jurnal Sains Peternakan*. 6 (2): 45-53.
- Dewi, N.W. (2005). Kinerja Induk Sapi Silangan Simmental Peranakan Ongole pada Paritas yang Berbeda di Tingkat Peternak. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Fikar, S. dan Ruhyadi, D. (2010). *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Gordon, I. (2003). *Laboratory Production of Cattle Embryos, Second Edition*. CABI. Publishing, Wallingford.
- Guadarrama, C.A., Pasquier, M.A., Dourmad, J.P., Prunier, A. dan Quesnel, H. (2002). Protein Restriction in Lactating Sows: Effects on Metabolic State, Somatotrophic Axis and Reproductive Performance After Weaning. *Journal of Animal Science*. 80: 3286-3300.
- Hafez, E.S.E. and Hafez, B. (2000). *Reproduction in Farm Animal Seventh Edition*. Lea & Febiger, Philadelphia.
- Hasriati, E. (2001). Performa Pedet Sapi Perah yang Dilahirkan dari Sapi Dara dan Laktasi Akibat Penyuntikan Pregnant Mare Serum Gonadotropin (PMSG). Tesis. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hastuti, I. (2007). Karakteristik Eksterior Sapi Betina Hasil Silangan Antara Simmental dan Limousin dengan Sapi PO di Kabupaten Bantul. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jainudeen, M.R. and Hafez, E.S.E. (2000). *Reproduction in Farm Animals Seventh Edition*. Lippincott Williams & Wilkins, USA.
- Kasehung, J., Paputungan, U., Adiani, S. dan Paath, J. (2016). Performans Reproduksi Induk Sapi Lokal Peranakan Ongole yang Dikawinkan dengan Teknik Inseminasi Buatan di Kecamatan Tomposo Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootek*. 36 (1): 167–173.
- Keanne, M.G. and Drennan, M.J. (1990). Comparison of Growth and Carcass Composition of Heifers in Three Production Systems and Steers and Effects of Implantation with Anabolic Agents. *Irish Journal of Food and Agricultural Research*. 29: 1-13.
- Kostaman, T. dan Utama, I.K. (2005). Laju Pertumbuhan Kambing Anak Hasil Persilangan antara Kambing Boer dengan Peranakan Etawah pada Periode Pra-sapih. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10: 106-112.
- Kusuma, S.B., Ngadiyono, N. dan Sumadi. (2017). Estimasi Dinamika Populasi dan Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole di Kabupaten Kebumen Provinsi Jawa Tengah. *Buletin Peternakan*. 41 (3): 230-242.
- Matondang, R.H. dan Rusdiana, S. (2013). Langkah-Langkah Strategis dalam Mencapai Swasembada Daging Sapi/ Kerbau 2014. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 32 (3): 131-139.

- Mege, R.A., Manalu, W., Kusumorini, N. dan Nasution, S.H. (2010). Konsentrasi Hormon Tiroid dan Metabolit Darah Induk Babi Disuperovulasi Sebelum Perkawinan. *Animal Production*. 11 (2): 88-95.
- Murtidjo, B. (2012). *Beternak Sapi Potong Cetakan ke-20*. Kanisius, Yogyakarta.
- Muslim, K.N., Nugroho, H. dan Susilawati, T. (2018). Hubungan antara Bobot Badan Induk dan Bobot Lahir Pedet Sapi Brahman *Cross* pada Jenis Kelamin yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23 (1): 18-24.
- Noor, R.R. (2004). *Genetika Ternak*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Oluwumi, S.O. and Saloko, A.E. (2010). Genetic Parameters and Factors Affecting Reproductive Performance of White Fulani Cattle in South Western Nigeria. *Global Veterinaria*. 5: 255-258.
- Pane, I. (1993). *Pemuliabiakan Ternak Sapi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Pawere, F.R., Baliarti, E. dan Nurtini, S. (2012). Proporsi Bangsa, Umur, Bobot Badan Awal dan Skor Kondisi Tubuh Sapi Bakalan pada Usaha Penggemukan. *Buletin Peternakan*. 36: 193-198.
- Peters, A.R. dan Ball, P.J.H. (2004). *Reproduction in Cattle Third Edition*. Blackwell Publishing, Oxford.
- Pohontu, A., Lomboan, A., Paath, J.F. dan Rimbing, S.C. (2018). Penampilan Reproduksi Ternak Sapi Potong di Kecamatan Bintauna Kabupaten Bolaang Mongondow Utara. *ZOOTEC*. 38 (1): 102.
- Prasojo, G., Arifiantini, I. dan Mohamad, K. (2010). Korelasi antara Lama Kebuntingan Bobot Lahir dan Jenis Kelamin Pedet Hasil Inseminasi Buatan pada Sapi Bali. *Jurnal Veteriner*. 1: 41-45.
- Prabowo, S., Rusmana dan Panjono. (2012). Variabel Pendugaan Bobot Karkas Sapi Simmental Peranakan Ongole Jantan Hidup. *Buletin Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purwanto, H., Sudewo, A.T. dan Utami, S. (2013). Hubungan Antara Bobot Lahir dan *Body Condition Score* (BCS) Periode Kering dengan Produksi Susu di BBPTU Sapi Perah Baturraden. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 134-141.
- Rianto, E. dan Purbowati. (2009). *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Roceyana. (2011). Produktivitas Indukan Sapi Simmental pada Umur yang Berbeda dengan Pemeliharaan Intensif (Studi Kasus di Peternakan Roni, Harau, Kabupaten 50 Kota). Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Sarwono, B. dan Arianto. (2003). *Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiadi, M.A., Sa'id, E.G. dan Achjadi, K. (2012). *Sapi dari Hulu ke Hilir dan Info Mancanegara*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar, S.B. (2008). *Penggemukan Sapi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Subiharta dan Sudrajad, P. (2013). *Keragaman Bobot Lahir Pedet Sapi (Peranakan Ongole/PO) Kebumen dan Potensinya Sebagai Sumber Bibit Sapi PO yang Berkualitas*. Seminar Nasional Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo, Madura. 292-299.
- Sudarmono, A.S. dan Sugeng, Y.B. (2008). *Sapi Potong Edisi Revisi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sumadi. (2009). Sebaran Populasi, Peningkatan Produktivitas, dan Pelestarian Sapi Potong di Pulau Jawa. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Bidang Produksi Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- 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*. 2 (2): 177-90.
- Toelihere, M.R. (1981). *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Angkasa, Bandung.
- Wahyono, D.E. dan Hardianto, R. (2004). *Pemanfaatan Sumber Daya Pakan Lokal untuk Pengembangan Usaha Sapi Potong*. Lokakarya Nasional Sapi Potong. Pasuruan.
- Wibowo, F.C.P., Isnaini, N. dan Wahjuningsih, S. (2014). *Performan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole dan Sapi Peranakan Limousine di Kecamatan Berbek Kabupaten Nganjuk*. <https://fapet.ub.ac.id/wp-content/uploads/2014/06/Performan-Reproduksi-Sapi-Peranakan-Ongole-Dan-Sapi-Peranakan-Limousine-Di-Kecamatan-Berbek-Kabup.pdf>. Diakses pada tanggal 29 April 2020.