

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. T. (2009) *Epidemologi dan Pengendalian Antraks*. Yogyakarta: Kanisius.
- Anggorodi. (1994). *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Aryogi, E. Romjali, Mariyono, dan Hartati. (2007). Karakteristik plasma nutfah sapi potong Indonesia. Laporan Penelitian. Grati. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Astuti A., Erwanto, dan Santosa, P. E. (2015). Pengaruh cara pemberian konsentrat-hijauan terhadap respon fisiologis dan performa sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4): 201-207.
- Dinas Peternakan Propinsi Jawa Tengah dan BPTP. (2005). Investasi sumber daya hayati ternak lokal Jawa Tengah. Laporan Penelitian. Jawa Tengah. Balai pengkajian Teknologi Pertanian.
- Djarijah, A. S. (2008). *Usaha Ternak Sapi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dumadi, E. H., Abdullah, L., dan Sukria, H. (2021). Kualitas hijauan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) berbeda tipe pertumbuhan. Review Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*. 19(1): 6-13.
- Ensminger, M. E. And C. G. Olentine. (2002). Feeds and Nutrision Complete. 1 st Edition. California. The Ensminger Publishing Company.
- Iswoyo dan Widiyaningrum. (2008). Pengaruh jarak waktu pemberian pakan konsentrat dan hijauan terhadap produktivitas kambing Peranakan Etawa lepas sapi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 11(2): 70-74.
- Kadarsih S. (2004). Performans sapi Bali berdasarkan ketinggian tempat di daerah transmigrasi Bengkulu. Performans Pertumbuhan. *J Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 6(1): 50-56.
- Kearl (1982). Nutrien Requirement of Ruminant in Developing Countries.
- Keputusan Menteri Pertanian. (2012). nomor 2842/Kpts/LB430/8/2012 Tentang Penetapan Rumpun Sapi Jabres.

- Kongphitee, K., S, Udchachon, M, Otsuka and K, Somart. (2010). Energetic efficiency of thai native beef cattle fed rice straw or ruzi straw base diet. *Khong Kaen Agr. J.* 38 Suplement: 176-179.
- Lestari C. M. S. S. Soedarsono. E. Pangestu dan A. Purnomoadi. (2010). Carcas production of Jawa cattle raised under traditional management. Proceedings International seminar on prospects and challenges of animal production in developing countries in the 21st century. Faculty of Animal Husbandry. University of Brawijaya. Malang. 34-47.
- Lestari C. M. S. (2012). Explorasi potensi produksi sapi Jabres sebagai sapi Potong Lokal dengan metode in vivo dan noninvasive pada pemeliharaan in situ dan ex situ. Disertasi. Semarang. Program Studi Doktor Ilmu Peternakan, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Munadi. (2010). Potensi dan alternatif pengembangan sapi Jawa khas Brebes (Jabres). Prosiding seminar nasional perspektif pengembangan agribisnis peternakan di Indonesia. Purwokerto. 348-353.
- Nusi, M., R, Utomo dan Soeparno. (2011). Pengaruh penggunaan tongkol jagung dalam complete feed dan suplementasi undegraded protein terhadap pertambahan bobot badan dan kualitas daging pada sapi peranakan ongole. *Buletin Peternakan*. 35 (3) : 173-181.
- Parrakasi, A. (1999). *Ilmu Nutrisi dan makanan Ternak Ruminant*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Priyanto, R. (2006). Pertumbuhan dan distribusi potongan komersial karkas sapi Australian Commercial Cross dan Brahman Cross hasil penggemukan. *Media peternakan*. 29(2): 63-69.
- Sarwono, B. dan B.A. Hario. (2001). *Penggemukan Sapi Potong secara Cepat*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Siregar, S. B. (2003). *Ransum Ternak Ruminansia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, S.B. (2008). *Penggemukan Sapi*. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Soeparno. (2005). *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan keempat. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soeroso dan E. Kurnianto. (2006). Karakteristik fenotif warna bulu pada Sapi Jawa. *Jurnal Agrisains*. 7 (1): 52-58.

Sutopo, K. Nomura, Y. Sugimoto, dan T. Amano. (2001). Genetic relationship among Indonesian Cattle. *J. Of Animal Genetic*. 28 (2): 3-11.

Tillman A.D., S, Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, H. Hartadi dan S. Lebdosoekojo. (1991). *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Umela, S., & Bulontio, N. (2016). Daya dukung jerami jagung sebagai pakan ternak sapi potong. *Jurnal Technopreneur (JTech)*. 4(1): 64-72.

Yakin, E. A., N. Ngadiyono dan R. Utomo. (2012). Pengaruh substitusi silase isi rumen sapi pada pakan basal rumput dan konsentrat terhadap kinerja sapi potong. *Buletin Peternakan*. 36(3): 174-180.

Yuliantonika, A. T., Lestari, C. S., dan Purbowati, E. (2013). Produktivitas sapi Jawa yang diberi pakan basal jerami padi dengan berbagai level konsentrat. *Animal Agriculture Journal*. 2(1): 152-159.