

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2006). *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Bamualim, A. M., Trisnamuarti, B., & Thalib, C. (2008). Arah Penelitian Pengembangan Sapi Potong di Indonesia. In *Pengembangan Sapi Potong untuk Mendukung Percepatan Pencapaian Swasembada Daging Sapi 2008-2010* (pp. 4–12). Palu: Universitas Tadulako, Sulawesi Tengah.
- Berman, A. (2005). Estimates of Heat Stress Relief Needs for Holstein Dairy Cows. *Journal Animal Science*, 83, 1377–1384.
- Collins, M. G., Steiner, F. R., & Rushman, M. J. (2001). Land-use Suitability Analysis in the United States: Historical Development and Promising Technological
- Daldjoeni, N. (1978). *Manusia Penguni Bumi*, Bandung: Penerbit Alumni.
- Direktorat Budidaya Ternak. 2014. *Pedoman Pelaksanaan Pengembangan Ternak Potong*. Jakarta: Direktorat Budidaya Ternak.
- Direktorat Jendral Peternakan. (1992). *Pedoman Identifikasi Faktor Penentu Teknis Peternakan Kerbau. Proyek Peningkatan Produksi Peternakan*. Jakarta: Diktat Direktorat Jendral Peternakan Dapertemen Pertanian.
- Direktorat Jendral Peternakan. (2006). *Statistik Peternakan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan Deptan.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan (PKH). (2015). *Statistik Peternakan Tahun 2012*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Disnakkeswan. (2016). *Masterplan Pengembangan Kawasan Peternakan di Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah.
- Diwyanto, K., Prawiradwiputra, B., & Lubis, D. (2002). Integrasi Tanaman-Ternak dalam Pengembangan Agribisnis yang Berdaya Saing, Berkelanjutan dan Berkerakyatan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 1(1), 17–26.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Boyolali Tahun 2018.
- Duc, T. T. (2006). Using Gis and Ahp Technique for Land-Use Suitability Analysis. *International Symposium on Geoinformatics for Spatial Infrastructure Development in Earth and Allied Sciences*. Vietnam.
- Fikar, S. dan D. Ruhyadi. (2011). *Buku Pintar. Beternak dan Bisnis Sapi Potong*. Jakarta: Agromedia.

- Hardjosubroto, W. (1994). Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia, Jakarta.
- Hardjowigeno S, & Widiatmaka. (2007). Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Bogor.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2011). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan (Cetakan 2). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Haryanto, B., Ismeth, Budi, & D, K. (2002). Panduan Teknis Sistem Integrasi Padi-Ternak. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Haryono. (2013). Indigofera Sebagai Pakan Ternak. (Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Ed.). Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Latif, Abdul I. (1996). Pengembangan Sumber Daya Manusia yang Berkualitas Menghadapi Era Pasar Bebas, Jakarta: DPP HIPPI.
- Lee, T. M., & Yeh, H. C. (2009). Applying Remote Sensing Techniques to Monitor Shifting Wetland Vegetation: A Case Study of Danshui River Estuary Mangrove Communities, Taiwan. *Ecological Engineering*, 35(4), 487–496.
- Luammase, C.M., S. Nurtini dan F.T. Haryadi. (2011). Analisis motivasi beternak sapi potong bagi peternak lokal dan transmigran serta pengaruhnya terhadap pendapatan di Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Bulletin Peternakan* 35(2):112-122
- Pan, G., & Pan, J. (2012). Research in Crop Land Suitability Analysis Based on GIS. *IFIP International Federation for Information Processing*, (66), 314–325.
- Priyana, Y. (2004, Desember). Potensi Lahan untuk Ternak Sapi Perah di Lereng Timur Gunungapi Merapi-Merbabu Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. In *Forum Geografi* (Vol. 18, No. 2, pp. 173-183).
- Priyana, Yuli. 2008. DIklat Kuliah *Dasar-Dasar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahardi, F dan Hartono, R. (2003). Agribisnis Peternakan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rusastra, I.W., G.S. Budhi, S. Bahri, K.M. Noekman, M.S.M. Tambunan, Sunarsih, dan T. Sudaryanto. (1997). Perubahan Struktur Ekonomi Pedesaan: Analisis Sensus Pertanian 1983 dan 1993. Bogor: Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian.
- Sastraatmadja, E. (1984). Ekonomi Pertanian Indonesia. Bandung: Angkasa.
- Setiko, P. H., Suwarno, S., & Hartono, A. (2015). Pengaruh Residu Terak Baja terhadap Sifat Kimia Tanah Gambut dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 39(2), 127-136.
- Soekartawi. (1996). Pembangunan Pertanian. Jakarta: Grafindo.

- Sugeng, Y.B. (1998). Sapi Potong. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suhaema, E. (2014). Analisis Wilayah untuk Pengembangan Peternakan Sapi Potong di Kabupaten Cianjur. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suharyanto, T. (2001). Perkembangan Industri Pupuk, Investasi Irigasi, dan Konversi Lahan. Hlm. 15-40. Dalam A. Suryana dan S. Mardiyanto (Eds.). Bunga Rampai Ekonomi Beras. Lembaga Penyelidikan Ekonomi dan Masyarakat. Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suparini. (2000). Pengkajian potensi wilayah Kabupaten Bogor sebagai wilayah pengembangan ternak sapi potong. Bogor: Fakultas Peternakan Institute Pertanian Bogor.
- Susilorini, T.E., M.E. Sawitri dan Muharlien. (2008). Budi Daya 22 Ternak Potensial. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syarif, F., Hidayati, N., & Juhaeti, T. (2007). Potensi hipertoleransi *Calopogonium mucunoides*, *Centrosema pubescens* dan *Cajanus cajan* yang tumbuh pada limbah penambangan emas terkontaminasi sianida dan merkuri. *Indonesian Journal of Biology*, 4(4), 80718.
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne. (1993). Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.