

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. 2011. Prospek Integrasi Perkebunan Kelapa Sawit-Sapi Potong dalam Upaya Percepatan Pencapaian Swasembada Daging Nasional 2014: Sebuah Tinjauan Perspektif Penyediaan Pakan. Orasi Ilmiah, disampaikan pada Sidang Senat Terbuka (Wisuda) V Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Kutai Timur. Sangatta.
- Adesogan, A. T., D. I. Givens and E. Owen. 2000. Measuring chemical composition and nutritive value in forages. In: Mannetje, L. t., R. M. Jones. (Eds.). Field and Laboratory Methods for Grassland and Animal Production Research. CABI Publishing. Wallingford. pp: 263 - 278.
- Asfar, Andi Hasryningsih (2015). Strategi Pemasaran Pakan Ternak Ayam Ras Pada PT. Japfa Comfeed Indonesia TBK Unit Makasar. Banten.
- Ashari, F., E. Juarini, Sumanto, B. Wibowo, Suratman, 1995. Pedoman Analisis Potensi Wilayah Penyebaran dan Pengembangan Peternakan. Balai Penelitian Ternak dan Direktorat Bina Penyebaran dan Pengembangan Peternakan. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Sintang Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sintang. Sintang.
- Barnes, R. F., C. J. Nelson, and G. W. Fick. 2007. Terminology and classification of forage plants. In: Barnes, R. F., C. J. Nelson, K. J. Moore and M. Collins (Eds). Forages Volume II: The Science of Grassland Agriculture. 6th ed. Blackwell Publishing Ltd. pp: 3 - 14.
- Batubara, L. P. 2003. Potensi Integrasi Peternakan dengan Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Simpul Agribisnis Ruminan. *Wartazoa* 13 (3): 83-91.
- Chilibroste, P., Gibb, M.J., Tamminga, S., 2005. Pasture characteristics and animal performance. In: Dijkstra, J., Forbes, J.M., France, J. (Eds.), Quantitative Aspects of Ruminant Digestion and Metabolism. CAB International, pp. 681–706.
- Chin, F. Y. 1998. Sustainable use of ground vegetation under mature oil palm and rubber trees for commercial beef production. Dalam: de la Vina, A. C., Moog, F. A., (eds). Proceedings of 6th. Meeting of the Regional Working Group on Grazing and Feed Resources for Shoutheast Asia. Legaspi City, Philippines
- Crowder, L. V. and H. R. Chheda. 1982. Tropical Grassland Husbandry. Longman Inc. New York
- Daru, T. P., A. Yulianti, dan E. Widodo. 2014. Potensi hijauan di perkebunan kelapa sawit sebagai pakan sapi potong di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Media Sains*. 7(1): 79 - 86.

- Das R, L. Sailo, N. Verma, P. Bharti, J. Saikia, Imtiwati, R. Kumar. 2016. Impact of heat stress on health and performance of dairy animals. *Veterinary World*. 9(7) : 260-268.
- David F R. 2002. *Manajemen Strategis Konsep*. Edisi ke tujuh. Pearson Education Asia Pte. Ltd. Dan PT Prenhallindo, Jakarta.
- Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Perkebunan. 2008. *Statistik perkebunan Indonesia 2007-2009: Kelapa Sawit (Oil Palm)*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. *Supply Demand Komoditas Peternakan Menjelang Hari Besar Keagamaan Nasional*. Direktorat Jenderal Peternakan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2010. *Pedoman Teknis Pengembangan Usaha Integrasi Ternak Sapi dan Tanaman*. Direktorat Jenderal Peternakan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Diwyanto K, Priyanti A. 2006. Kondisi, potensi dan permasalahan agribisnis peternakan ruminansia dalam mendukung ketahanan pangan. Di dalam ; *Prosiding Seminar Nasional Nasional Pemberdayaan Masyarakat Peternakan Dibidang Agribisnis Untuk Mendukung Ketahanan Pangan*. Semarang.
- Graser, H. 2003. Option for genetic improvement of bali cattle assessing the strengths and weaknesses of alternative strategies. *Prosiding seminar strategies to improve bali cattle in Eastren Indonesia*. Australian Centre for International Agricultural Research. Denpasar.
- Handiwirawan, E. dan Subandriyo. 2004. Potensi dan keragaman sumberdaya genetik sapi Bali. *Wartazoa*. Vol. 14 (3). hal. 107-117.
- Hidayati Nuril, C.Talib, A.Pohan. 2001. Produktivitas Padang Penggembalaan Rumput Alam untuk Menghasilkan Sapi Bibit di Kupang Timur, Nusa Tenggara Timur. Di dalam: Haryanto et al., penyunting. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor.
- Makka J. 2004. Prospek pengembangan sistem integrasi peternakan yang berdaya saing. Di dalam : *Prosiding Seminar Nasional Sistem Integrasi Tanaman Ternak*. Denpasar. Bali. pp: 18-31.
- Mardikanto, Totok, 2009. *Sistem Penyuluhan Pertanian*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Martono, S. 2019. Estimation of production and quality of forage under palm oilplantations in different sections. *Departement of Animal Nutrition and Feed Science. Faculty of Animal Science. Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.

- Nawawi. 2000. Manajemen Strategik. Ed ke-1. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Parrakasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Jakarta (ID). Universitas Indonesia Press
- Purwantari, N. D., B. Tiesnamurti dan Y. Adinata. 2015. Ketersediaan Sumber Hijauan di Bawah Perkebunan Kelapa Sawit untuk Penggembalaan Sapi. *Wartazoa*. 25:047— 054
- Rangkuti, F. 2016. Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara Perhitungan Bobot, Rating dan OCAI. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama
- Rianto, E dan E. Purbowati. 2009. Paduan Usaha Pengemukan Sapi Potong. Penebar Swadaya : Jakarta
- Riyadi, D. S. 2002. Pengembangan Wilayah Teori dan Konsep Dasar dalam Pengembangan Wilayah dan Otonomi Daerah Kajian Konsep dan Pengembangan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Rustiadi, et al. 2011. Perencanaan dan Pengembangan Wilayah. Crestpent Presdan Yayasan Pustaka Obor Indonesia, Jakarta.
- Sampurna, I, P. 2016. Pakan Sapi Bali. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana Denpasar. Denpasar
- Santosa U. 2001. Pola pengembangan sapi potong di propinsi Dati I Jawa Barat.[laporan penelitian]. Bandung : Kerjasama Dinas Peternakan Propinsi JawaBarat dengan fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Sarwono, B., & Arianto, H. B. 2001. Penggemukan Sapi Secara Cepat. (Penebar Swadaya, Ed.). Jakarta.
- Setiawan. 2000. Sistem Pertanian Terpadu. *Majalah AT Agribisnis* 143:24-26.
- Siswati, L., R. Harly, dan Afrijon. 2017. Manajemen Produksi Dan Pemeliharaan Kebun Kelapa Sawit Rakyat. *Jurnal Agribisnis*. 19(2): 24. – 30.
- Smith, D. H. and M. Collins. 2003. Forbs. In: Barnes, R. F., C. J. Nelson, K. J. Moore and M. Collins (Eds). *Forages Volume I: An Introduction to Grassland Agriculture*. 6th ed. Blackwell Publishing Ltd. pp: 215 - 236.
- Sodiq, A., Suwarno., F. R. Fauziah., Y. N. Wakhidati. 2017. Sistem produksi sapi potong di pedesaan dan strategi pengembangannya. *Jurnal Agripet*.
- Suharyanto. (2006). Strategi Pengembangan Kerbau Berbasis Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Provinsi Bengkulu. Bengkulu.
- Sumanto, E. Juarini. 2004. Pedoman Identifikasi Potensi Wilayah dan Implementasi Peternakan. Balai Penelitian Ternak. Bogor.

- Sumardjono, Maria. S. W. 2011, Pengaturan Sumber Daya Alam di Indonesia Antara Yang Tersurat dan Tersirat Kajian Kritis Undang-Undang Terkait Penataan Ruang dan Sumber Daya Alam, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Talib C., A. Bamualim dan A. Pohan. 1999. Problematika pengembangan sapi Bali dalam pemeliharaan di padang penggembalaan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Puslitbangnak, Bogor.
- Thomas D., E. Zerbini,P.P., Rao, A. Vaidyanathan. 2002. Increasing animal productivity on small mixed farms in South Asia: a systems perspective. *Journal of Agricultural Systems*. 71(1) : 41 - 57.
- Utomo, R dan M. Soedjono. 1999. Bahan Pakan dan Formulasi Ransum. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Utomo, R. 2015. Konservasi Hijauan Pakan dan Peningkatan Kualitas Bahan Pakan Berserat Tinggi. Cetakan Pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Vanis, R, I, D. 2007. Pengaruh pemupukan dan interval defoliasi terhadap pertumbuhan dan produktivitas Rumput dibawah tegakan Pohon Sengon. Skripsi Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wijono, D. B., Affandhy, L., & Rasyid, A. (2003). Integrasi Ternak Dengan Perkebunan Kelapa Sawit. *Lokakarya Nasional*, (pp. 147-155). Bengkulu
- Williamson G dan Payne WJA. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.