

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. (2015). Manajemen Pemeliharaan Ternak Kerbau. Tersedia di <https://www.berbagiilmupeternakan.com/2015/06/mamajemen-pemeliharaan-ternak-kerbau.html>, diakses pada 20 Januari 2019.
- Anonymous. (2018). Berapa Kebutuhan Air Minum Sapi per Hari? Tersedia di <https://ternakdanburung.blogspot.com/2018/04/berapa-kebutuhan-air-minum-sapi-per-hari.html>, diakses pada 27 Januari 2019.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. (2015). Pola Pengandangan Ternak Dalam Sistim Integrasi Tanaman Ternak. Tersedia di <https://sumbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/87-info-teknologi/845-pola-pengandangan-ternak-dalam-sistim-integrasi-tanaman-ternak>, diakses pada 20 Januari 2019.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Luas Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman, Indonesia (000 Ha), 2011-2017. Tersedia di <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/09/04/838/luas-tanaman-perkebunan-menurut-propinsi-dan-jenis-tanaman>, diakses pada 22 Agustus 2018.
- Cooper, D.R., dan Schindler, P.S. (2011). *Business Research Method, 11th Edition*. McGraw Hill. New York.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2016). Statistik Perkebunan Indonesia 2015-2017. Tersedia di <https://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/gambar/file/statistik/2017/Kelapa-Sawit-2015-2017.pdf>, diakses pada 22 Agustus 2018.
- Direktorat Jenderal Peternakan. (2008). Statistik Peternakan 2008. Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Erlita, Y. (2016). Kebutuhan Air dan Garam untuk Hewan. Tersedia di <https://www.sumbarprov.go.id/details/news/7507#>, diakses pada 27 Januari 2019.
- Hasinah, H., Romjali, E., dan Tauchid, A.M. (2012). Pengembangan Integrasi Ternak Kerbau dengan Kelapa Sawit di Provinsi Banten. Lokakarya Nasional Perbibitan Kerbau 2012, 69-76.
- Hasnudi. (2004). Laporan Penelitian Survey Merubah Tantangan Menjadi Peluang Keberadaan Ternak Sapi di Areal PTPN IV. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Indrayani, I., Nurmalina, R., dan Fariyanti, A. (2012). Analisis Efisiensi Teknis Usaha Penggemukan Sapi Potong di Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 4(1), 286-296.
- Mola, T. (2018). Gandeng Australia, BPPT Kaji Program Sapi di Kebun Sawit. Tersedia di <http://industri.bisnis.com/read/20180427/99/789130/gandeng-australia-bppt-kaji-program-sapi-di-kebun-sawit>, diakses pada 23 September 2018.

Nur, M.B., Catriningrum, D., dan Fau, T.N. (2017). Sejarah Hadirnya Sawit di Indonesia. Tersedia di <https://www.validnews.id/Sejarah-Hadirnya-Sawit-di-Indonesia-MXO>, diakses pada 22 Agustus 2018.

Reily, M. (2018). Indonesia Diprediksi Masih Kurang Pasokan Daging Sapi Tahun Ini. Tersedia di <https://katadata.co.id/berita/2018/02/19/indonesia-diprediksi-masih-kekurangan-pasokan-daging-sapi-di-2018>, diakses pada 8 September 2018.

Saaty, T.L. (1994). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with The Analytic Hierarchy Process*. RWS Publication. Pittsburgh University. USA.

Shega, H.N.H., Rahmawati, R., dan Yasin, H. (2012). Penentuan Faktor-faktor Prioritas Mahasiswa dalam Memilih Telepon Seluler Merek Blackberry dengan Fuzzy AHP. *Jurnal Gaussian*, 1(1), 73-82.

Suryana dan Yasin, M. (2015). Prospek Pengembangan Integrasi Sawit-Sapi di Kalimantan Selatan. Balai Pengkajian Teknolgi Pertanian Kalimantan Selatan. Banjarbaru.

Umiyasih, U. dan Anggraeny, Y.N. (2003). Keterpaduan Sistem Usaha Perkebunan dengan Ternak: Tinjauan Tentang Ketersediaan Hijauan Pakan untuk Sapi Potong di Kawasan Perkebunan Kelapa Sawit. Lokakarya Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi.

Vets, A. (2012). King Grass (Rumput Raja). Tersedia di <https://anwarvets.blogspot.com/2012/04/king-grass-rumput-raja.html>, diakses pada 24 Januari 2019