

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan, Diena., Keanekaragaman varietas dan hubungan kekerabatan pada tanaman jati. Universitas Airlangga, 2010, hlm.7
- Suherman, D, dan Herdiawan, I, 2005. Tanaman Legum Pohon *Desmodium rensonii* Sebagai Tanaman Pakan Ternak Bermutu. *Jurnal Pastura 2* : 100-104. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Adalina, Y. 2008. Analisa Finansial Usaha Lebah Madu. *Jurnal Penelitian dan Konservasi Alam* . 5(3):217-237.
- Agussalim, A. Agus, N. Umami, dan I. G. S. Budisatria. 2017. Variasi Jenis Tanaman Pakan Madu Sumber nektar dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Yogyakarta. *Buletin Peternakan*. 41(4):448-460.
- Lima,D.D. Lamakarbel,J,S,A. Welerubun, I. 2019. Inventarisasi Jennis-jenis Tanaman Penghasil Nektar dan Polen Sebagai Pakan Lebah Madu *Apis mellifera* Di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agrinimal*7(2)77-82.
- Badang Litbang Pertanian. 2009. Model Penerapan Teknologi Litbang Sapi Potong Mendukung P2SDS. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian . Jakarta. 60 hlm.
- Marhadi.2009. Peremajaan Padang Pengembalaan.<http://mahardinutrisi06.blogspot.com/2009/12/Padang-Pengembalaan/html>.
- McIllroy,R.J.2007.Pengantar Budaya Padang Rumput Tropika. Pradnya Paramita.Jakarta (Diterjemahkan oleh S. Susetyo, Soedarmi, I. Kismono dan S. Hartini I.S).
- Prawidaputra, B.R.,Sajimin, N.D. Purwantri, I. Herdiawan. 2006. Hijauan Pakan Ternak di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Depertemen Pertanian. Jakarta.
- Prawidaputra, B.R, 2007. Kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L) R.M. King and H. Robinson) di Jonggol, Jawa Barat. Thesis, Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 79 hlm
- Reksohadiprodjo, S. 2010. Produksi Hijauan Makanan Ternak Tropik. Penerbit Fakultas Ekonomi, UGM, Yogyakarta
- Alzaqi, M. Prayogo, H. 2018 . Keragaman Jenis Tumbuhan Pakan Orangutan (*Pongo pygmaeus wurmbii*) Di Kawasan Hutan Konservasi PT. Kayung Agro Lestari (KAL) Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari* 6(4):782-793. Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Se'u, V. E., dan Mulik, Y . M. 2020. Kandungan Fraksi Serat Rumput Alam Pada Lokasi Di Kabupaten Timor Tengah Selatan . *Partner*. 25(2): 1377-1382

- Wea, R , Ndoen, B, Koten B , B , dan Tabun, A. (2017). Pengaruh Hijauan Non Palatable Padang Pengembalaan Terhadap Kandungan N Total Dan P205 Bokasi, Penerbit Gita Kasih Kupang
- Kumalasari, N.R., dan Sunardi. 2012. Keragaman Vegetasi Potensial hijauan pakan di areal persawahan pada kondisi ketinggian yang berbeda. *Pastura : Journal of Tropical Forage Science* 4(2):59-61
- Yoku, O., A. Supryantono , T. Widayati, dan I. Sumpe. 2015. Komposisi botani dan persebaran jenis-jenis hijauan lokal padang pengembalaan di Papua Barat. *Pastura: Journal of Tropical Forage Science* 4(2):62-65 DOI: 1024843/Pastura.2015.v04.i02.p02.
- Sawen D., dan Junaidi M. 2011. Potensi padang pengembalaan alam pada dua Kabupaten di Propinsi Papua Barat. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan veteriner. Hal. 835-640.