

DAFTAR PUSTAKA

- ACIAR. 2008. Strategies to increase growth of weaned bali cattle.
- AOAC. 2000. Official Method of Analysis. 17th edition. Assoc. Off. Anal. Chem., Arlington. Virginia.
- Anam, N.K., R.I Pujaningsih., dan B.W.H.E Prasetyono. 2012. Kadar Neutral Detergent Fiber dan Acid Detergent Fiber pada Jerami Padi dan Jerami Jagung yang difermentasi isi Rumen Kerbau. *Animal Agriculture Journal*. 1 (2): 353 hal
- Alviyani. 2013. Analisis potensi dan pemanfaatan hijauan pakan pada peternakan domba rakyat Desa Randobawa Ilir, Kecamatan Mandirancan, Kabupaten Kuningan, Jawa Barat [skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk. Bogor: Pusat Penelitian dan Tanah Agroklimat. Deptan. 215 hal
- BMKG (Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika) 2022. Data Curah Hujan Stasiun Klimatologi Sumatera Barat.
- BPTU-HPT (Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Padang Mengatas. 2022). Sumber data BPTU-HPT Padang Mengatas. Padang Mengatas. Sumatera Barat. [Tidak di publish]
- Damry. 2009. Produksi dan kandungan nutrien hijauan padang penggembalaan alam di kecamatan lore utara, kabupaten poso. *J. Agroland* 16 (4) : 296 – 300.
- Dirjen Peternakan. 1986. Usaha Peternakan Analisi dan Pengelolaannya. Direktorat Bina Usaha Petani Peternak dan Pegolahan Hasil Peternakan. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Evitayani., L. Warly., A. Fariani., T. Ichinohe., and T. Fujihara. 2004. Study on Nutritive Value of Tropical Forages in North Sumatera, Indonesia. *Asian-Aust. J. Anim. Sci.* 17 (11): 1518-1523.
- Fahriani, A. dan Eviyati. 2008. Potensi Rumput Rawa sebagai Pakan Ruminansia : Produksi, Daya Tampung dan Kandungan Fraksi Seratnya. *J.Indon.Trop.Anim.Agric.* 33: 299- 304.
- Fachrul MF. 2006. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta. Bumi Aksara.
- Hamdan A. 2014. Sistem Pertanaman Campuran Rumput dan Leguminosa di Lahan Gambut Terdegradasi untuk Produksi Hijauan Pakan Ternak Berkelanjutan [Tidak di publish]. Bogor. IPB
- Hawolambani YU, Herayanti PN, yoakim HM. 2015. Produksi Hijauan Makanan

Ternak Dan Komposisi Botani Padang Penggembalaan Alam Pada Musim Hujan Di Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang. *J Nukleus Peternakan*. Vol. 2, No. 1, Pp. 59–65.

Infitria, P Anwar, Jiyanto. 2021. Nutrient Content and Biomass Production of Forages in Kuantan Singingi District. *J ternak*, Vol 12-1

Infitria and Khalil. 2014. Studi Produksi Dan kualitas Hijauan Dilahan Padang Rumput Upt peternakan Universitas Andalas. *Bul. Makanan Ternak*, vol. 101, no. 1, pp. 25–33.

Infitria, Panwar, Jiyanto, Muhajirin. 2021. Komposisi Botanis, Produksi Hijauan di Kecamatan Gunung Toar, Kuantan Singingi. *Proceeding Polije*.

Ishak J. Deddy E. 2012. Keragaman Sifat Tanah Pada Lahan Cekungan Sawah Mineral Masam Terhadap Produksi Padi , Di Kecamatan Probolinggo , Kabupaten Lampung Timur. *Seminar Matematika dan Sains-Tangerang*. 06 September 2012.

Junaidi M and D. Sawen. 2010. Keragaman Botanis Dan Kapasltas Tampung Padang Penggembalaan Alami Kabupaten Yapen. *J. Ilmu Peternak. dan Vet.* vol. 5, no. 2

Kartasapoetra, A. G. 1990. Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha Untuk Merehabilitasinya. Bina Aksara, Jakarta.

Lakitan B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Cetakan ke 10. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Kismono, I. dan S. Susetyo. 1977. Pengenalan Jenis Hijaun Tropika Penting .Produksi Hijauan Makanan Ternak Untuk Sapi Perah. BPLPP. Lembang, Bandung.

Manu AE. 2013. Produktivitas padang penggembalaan sabana Timur Barat. *Pastura*. 3 (1): 25-29.

Marsetyo, A. Priyanti, dan Pamungkas. 2006. *Growth performace of young bali cattle under varoius feeding management*. Yogyakarta, Indonesia: Gadjah Mada Univerrrsity.

Martaguri, I., L. Abdullah., P.D.M.H. Karti., I.K.G. Wiryawan., dan R. Dianita. 2015. Simpanan Karbon dan Kandungan Nutrisi Beberapa Spesies Rumput Tropis Asal Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Sarolangun Propinsi Jambi. *Patura*. 4 (2): 66-69.

Minson DJ. 1990. The Chrmical Compostion and Nutritive Value of Tropical Grassees In Scerman. *Tropical Grass* pp 172-180. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.

- Muhajirin, Despal, and Khalil. 2017. Pemenuhan Kebutuhan Nutrien Sapi Potong Bibit Yang Digembalakan Di Padang Mengatas. *Bul. Makanan Ternak*. vol. 104, no. 1, pp. 9–20
- Nasrullah, Niimi M. Akashi R, Kawamura O. 2003. Nutritive Evaluation o Forages Plant Grown in South, Sulawesi, Indonesia. *Asian Aus J Anim Sci*. 16.5 ; 693-701
- Mc Illroy RJ. 1976. *Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika*. Fakultas Pertanian Universitas Ibadan. Terjemahan Pradya Paramita, Jakarta.
- Prawiradiputra B. 2003. Sistem Produksi Hijauan Pakan di Lahan Kering DAS Jratunseluna. *Jitv*, vol. 8, no. 3, pp. 189–195.
- Prawiradiputra B. 2007. Gulma padang rumput yang merugikan. *Wartazoa*, vol. 17, no. 2, pp. 46–57,
- Reksohadiprojo S. 1985. *Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik*. Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada, Djogjakarta.
- Rinaldi, R., B. Hairul., dan Manfarizah. 2012. Bahaya Erosi dan Upaya Konservasi Padang Penggembalaan Sapi di Aceh Besar. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Lahan*. 1 (2): 136-145.
- Rostini T. 2014. Produktivitas dan Pemanfaatan Tumbuhan Rawa di Kalimantan Selatan sebagai Hijauan Pakan Berkelanjutan [Disertasi]. Bogor. IPB
- Rukmana HR. 2005. Rumput Unggul : Hijauan Makanan Ternak. Yogyakarta (ID) : Kanisius.
- Rusnan, H., Ch. L. Kaunang., Yohanis., L. R. Tulung. 2015. Analisis Potensi dan Strategi Pengembangan Sapi Potong dengan Pola Integrasi Kelapa – Sapi di Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Zootek*. 35 (2): 187 - 200.
- R.K. Dewi. 2018. “Analisis Potensi Wilayah Pengembangan Ternak Ruminansia Di Kabupaten Lamongan,” *J. ternak*, vol. 09, no. 2, kd
- Santosa, U. 1995. Prospek Agribisnis Penggemukkan Pedet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sastroamidjoyo NI, Soeradji S. 1978. *Peternakan Umum*. CV. Yasaguna, Jakarta.
- Steel RGD, Torrie JH. 1993. Prinsip dan prosedur statistika suatu pendekatan biometrik. Terjemahan Bambang Sumantri. Gramedia, Jakarta.

Susetyo S. 1980. *Padang pengembalaan*. Departemen Ilmu Makanan Ternak Fakultas Peternakan IPB. Bogor.

Suyitman. S. Jalaludin. Abudinar MHD. N Muis. Ifradi HR. N Jamarun. M Peto. Tanamasni. 2003. *Agrostologi*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

Suryanto dan Wawan. 2017. Pengaruh Kemiringan Lahan dan *Mucuna bracteata* terhadap Aliran permukaan dan Erosi di PT Perkebunan Nusantara V Kebun Lubuk Dalam. *JOM FAPERTA VOL. 4 NO.1*.

Van Soest PJ, Robertson JB, Lewis BA. 1991. Methods of Dietary Fiber, Neutral Detergent Fibre, and Non-Starch Polysaccharides in Relation to Animal Nutrition. *Journal Dairy Sci.* 74:3583-3597.

Winarto, B. 2010. *Kamus Rimbawan*. Yayasan Bumi Indonesia Hijau. Jakarta.

Whiteman, P.C.L.H. Humphreys, and N.H. Monteith. 1974. *A Course Manual in Tropical Pasture Science*. Watson Ferguson Co Ltd, Brisband.

Yoselanda, Marta 2017, Studi Produksi dan Kualitas Pastura di Balai Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT Padang Mengatas). *Masters thesis*, Universitas Andalas

