

DAFTAR PUSTAKA

- Abqoriyah, R. Utomo, dan B. Suwignyo. 2015. Produktivitas tanaman kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) sebagai hijauan pakan pada umur pemotongan yang berbeda. Buletin Peternakan. 39 (2):103-108.
- Alia, L. S., T. Dhalika, dan R. Hidayat. 2015. Pengaruh umur pemotongan tanaman rami (*Boehmeria nivea*) terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik (*in vitro*). Jurnal Unpad. 1-12.
- Anonim. 2022. Kembang telang atau *Clitoria ternatea* sebagai pakan ternak. <https://balitnak.litbang.pertanian.go.id/> Diakses pada tanggal 15 Februari 2022.
- Anto, A. 2021. Mengenal Bunga Telang, si Biru dengan Beragam Manfaat. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 8 Desember 2021.
- Arnawa, I W., I W. Suarna, I G. Mahardika. 2017. Perubahan dan hasil kembang telang (*Clitoria tenatea* L.) pada berbagai kadar air tanah yang diberi pupuk bio-slurry dengan dosis berbeda. Pastura. 7(1):41-46.
- Association of Official Analytical Chemists. 2005. Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemist. 18th ed. Maryland: AOAC International. William Harwitz (ed). United States of America. pp. 1-20.
- Astuti, M. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisa Statistik. Bagian Pemuliaan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Astuti, N. 2011. Pengaruh umur pemotongan terhadap kandungan nutrisi rumput raja (*King grass*). Jurnal Agrisains. 2(3) : 9-17.
- Bappeda. 2020. Peta-Peta Kabupaten Sleman. <https://bappeda.slemankab.go.id/>. Diakses pada 20 September 2021.
- BMKG. 2020. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika: Prakiraan Cuaca. <https://www.bmkg.go.id/>. Diakses pada 24 November 2021.
- Cook, B.G., B. C. Pengelly, S. D. Brown, J. L. Donnelly, D. A. Eagles, M. A. Franco, J. Hanson, B. F. Mullen, I. J. Partridge, M. Peters, and R. Schultze-Kraft. 2005. Tropical forages interactive selection tool. Web Tool. CSIRO, DPI&F(Qld), CIAT and ILRI. Brisbane, Australia.

- Crush, J. R. and J. P. M. Evans. 1990. Shoot growth and herbage element concentrations of "Grassland Puna" chicory (*Cichorium intybus* L.) under varying soil pH. Proceeding of the New Zealand Grassland Association. 51: 163-166.
- Davies, P. J. 2013. Plant Hormones: Physiology, Biochemistry, and Molecular Biology. Springer Netherlands.
- Deshmukh, S. R. and V. D. Jadhav. 2014. Haematological parameters of Indian goats fed dried *Clitoria* leaves based diets. European Journal of Experimental Biology. 4(4):73-77.
- Deze, L. R., I. G. N. Jelantik, dan T. T. Nikolaus. 2021. Optimalisasi pemanfaatan *Clitoria ternatea* sebagai pakan suplemen pedet sapi Bali. Jurnal AGRIOVET. 3 (2) : 157-166.
- Filho, J. A. D. A., J. A. Gadelha, N. L. D. Silva, and R. M. D. A. Pereira. 1994. Effect of the height and interval of cutting of forage production of *Clitoria ternatea*. Agropec. 29(6): 979-982.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, and R. L. Mitchell. 2008. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya. Alih bahasa H. Susilo). UI Press. Jakarta. P. 189.
- Gogga M. R., S. Sridhara, G. K. Girijesh, dan H. V. Nanjappa. 2008. Weed biology and growth analysis of *Celosia argentea* L., a weed associated with groundnut and finger millet crops in southern India. International Journal of the Faculty of Agriculture and Biology, Warsaw University of Life Sciences, Poland. 3(2):80-87.
- Handayanto, E., N. Muddarisna, dan A. Fiqri. 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. UB Press. Malang. P. 2
- Harinto, A. 2018. Manajemen Pakan Sapi Potong. <https://ternak-sehat.fkh.ugm.ac.id/2018/10/08/manajemen-pakan-sapi-potong/>. Diakses pada tanggal 23 November 2021 pukul 19.51.
- Harjadi, S. S. 2018. Dasar-Dasar Agronomi. PT Gramedia Pustaka. Jakarta. pp. 234-235.
- Heuzé, V., G. Tran, D. Bastianelli, M. Boval, and F. Lebas. 2012. Butterfly Pea (*Clitoria ternatea*). Feedipedia.org. A programme by INRA, CIRAD, AFZ and FAO. <http://www.feedipedia.org/node/318>. Accession date 22nd Oktober 2020 at 19:08.
- Irwan, A.W. dan F. Y Wicaksono. 2017. Perbandingan pengukuran luas daun kedelai metode gavimetri, regresi, dan scanner. Jurnal Kultivasi. 16(3): 425-429.

- Kosai, P., K. Sirisidithi, K. Jiraungkoorskul, and W. Jiraungkoorskul. 2015. Review on Ethnomedicinal uses of Memory Boosting Herb, Butterfly Pea, *Clitoria ternatea*. Journal of Natural Remedies. 15(2): 71-76.
- Koten B.B., R. Wea, A. Semang, B. Hadisutanto, and M. K. Salli. 2017. Regrowth ability of arbila (*Phaseolus lunatus* L.) after grassed at different dosage of *rhizobium* inoculant and age of plant when start grazed at dry land. Bulletin of Animal Science. 41(4): 439 – 447.
- Kurnia, I. G. A. M. 2017. Kemasaman Tanah. Pemerintahan Kabupaten Buleleng. Dinas Pertanian. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/kemasaman-tanah-32>. Diakses pada 25 September 2021 Pukul 23.57.
- Kusmartoro. 2015. Potensi Alam dan Pertumbuhan Tanaman dan Ternak. UB Press. Malang. P. 23
- Kusuma, A. P., R. N. Hasanah, dan H. S. Dachlan. 2014. DSS untuk menganalisis pH kesuburan tanah menggunakan metode *single linkage*. Jurnal EECCIS. 8(1) :61-66.
- Kusuma, A.D. 2019. Potensi the bunga telang (*Clitoria ternatea*) sebagai obat pengencer dahak herbal melalui uji mikositas. Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, dan Bahasa. 4(2): 65-73.
- Langga, E. U. K., G. Oematan, dan M. Yunus. 2016. Pengaruh pemberian *Clitoria ternatea* bentuk hay dan silase terhadap konsumsi, pencernaan nutrisi pada sapi *Ongole*. Jurnal Nukleus Peternakan. 3 (2) : 150-160.
- Mansyur, H. Djuned, T. Dhalika, S. Hardjosoewignyo, dan L. Abdullah. 2005. Pengaruh interval pemotongan dan ineksi gulma *Chromolaena odorata* terhadap produksi dan kualitas rumput *Brachiaria humidicola*. Media Peternakan. 28(2): 77-86.
- Mbanu, O. K. N., I. G. N. Jelantik, dan Jalaludin. 2018. Pengaruh jarak tanam dan umur pemotonganyang berbeda terhadap nilai energi *Clitoria ternatea* secara *in vitro*. Jurnal Nukleus Peternakan. 5(2): 141-148.
- Mulatsih, R. M. 2003. Pertumbuhan kembali rumput gajah dengan interval defoliasi dan dosis pupuk urea yang berbeda (Regrowth of *Pennisetum purpureum* with different defoliation intervals and dosage of urea fertilizer). J.Indon.Tropi.Anim.Agric. 28(3):151-157.
- Nulik, J. 2009. *Clitoria ternatea* the alternative shrub legume for cattle and corn integration system in Timor Island. Wartazoa. 19(1): 43-51.

- Pasaribu, Y. dan I. I. Praptiwi. 2014. Kandungan serat kasar *Centrosemapubescens* dan *Capologonium mucunoides* di kampung Wasur. Jurnal Agricola. 4(1) : 33-40.
- Pjilman, J., J. Geurts, R. Vroom, M. Bestman, C. Fritz, dan N. Eekeren. 2019. The effects of harvest date and frequency on the yield, nutritional value and mineral content of the paludiculture crop cattail (*Typha latifolia* L.) in the first year after planting. International Mire Conservation Group and International Peatland Society. 25 (4):1-19.
- Purba, E. C. 2020. Kembang telang (*Clitoria ternatea* L.) : pemanfaatan dan bioaktivitas. Jurnal Edumatsains. 4(2) : 11-124.
- Rachmadhani, N. W., D. Hariyono, dan M. Santosa. 2018. Kemampuan *Azetobacter* sp. Dalam meningkatkan efisiensi pemupukan urea pada tanaman jagung (*Zea mays* L.). Buana Sains. 18(1):1-10.
- Reid R.and D. F. Sinclair. 1980. An evaluation of a collection of *Clitoria ternatea* for forage and grain production. Genetic Resources Communication 1:1-8.
- Rochiman K., S. Harjosoewignyo, dan A. Surkati. 2000. Pengaruh Pupuk Kandang, Urea, dan Interval Pemotongan Terhadap Produksi serta Ketahanan *Stylosanthes guyanensis*. Bul. Agr. Vol XIV No. 2
- Rochiman K., S. Harjosoewignyo, dan A. Surkati. 1983. Pengaruh pupuk kandang, urea, dan interval pemotongan terhadap produksi serta ketahanan *Stylosanthes guyanensis*. Jurnal Agronomi Indonesia. 14(2): 15-25.
- Savitri, M. V., H. Sudarwati, dan Hermanto. 2013. Pengaruh umur pemotongan terhadap produktivitas Gamal (*Gliricidia sepium*). Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 23(2): 25-35.
- Setiana, M. G. 2000. Pengenalan jenis hijauan makanan ternak unggul. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. Institut Pertanian Bogor.
- Setiyaningrum, E., I. N. Kaca, dan N. K. E. Suwitari. 2017. Pengaruh umur pemotongan terhadap produksi dan kualitas nutrisi tanaman indigofera (*Indigofera Sp*). Gema Agro. 23(1):59-62.
- Staples, I.B., 1992. *Clitoria ternatea* L.In: Mannerje, L.'t and Jones, R.M. (Editors). Plant Resources of South-East Asia No. 4: Forages. Pudoc, Wageningen. The Netherlands. pp. 94-97

- Suarna, I. W. 2005. Kembang telang (*Clitoria ternatea*) tanaman pakan dan penutup tanah. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak. pp 96-99
- Sufardi. 2020. Pertumbuhan Tanaman. Syiah Kuala University. Malaysia
- Sugandha, T. dan s. R. Adhi. 2017. Uji pendahuluan efek fungisida bunga kembang telang (*Clitoria ternatea* L.) terhadap jamur *Fusarium oxysporum* f.sp. cepae penyebab penyakit moler bawang merah. Jurnal Agrikultura. 28(3): 136-140.
- Suherman, D. dan I. Herdiawan. 2015. Tanaman legum pohon *Desmodium rensonii* sebagai tanaman pakan ternak bermutu. Jurnal Pastura. 4(2):100-104.
- Suma A. M., Mallikarjuna Gowda AP, Thimmegowda MN, Maruthi Prasad BN, Pragath UB and Praneeth YS. 2019. Effect of seed treatment and nutrient levels on growth, yield and quality of Shankapushpi (*Clitoria ternatea* L.). Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry; 8(4): 1465-1471
- Sumiahadi, A., M. A. Chozin. dan D. Guntoro. 2016. Evaluasi pertumbuhan dan perkembangan *Arachis pinto* sebagai biomulsa pada budidaya tanaman di lahan kering tropis. Jurnal Agronomi Indonesia. 44(1): 98-103.
- Sutedi, E. 2013. Potensi kembang telang (*Clitoria ternatea*) sebagai tanaman pakan ternak. Wartazoa. 23(2) : 51-62.
- Umami, N., M. P. Dewi, B. Suhartanto, N. Suseno, and A. Agus. 2020. Effect of planting densities and fertilization levels on the production and quality of Chicory (*Cichorium intybus*) in Yogyakarta, Indonesia. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 425 012073
- Zaini, N., A. M. Tilova, N. Umami, C. Hanim, A. Astuti, dan B. Suwignyo. 2021. Effect of harvesting age of chicory (*Chicorium intybus*) on the pattern of planting intercropping dwarf elephant grass in the second regrowth on production and quality. IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 788 012173.