

DAFTAR PUSTAKA

- Afitu, G.K., H. Hetharie, dan E. Jambormias. 2016. Keragaan pertumbuhan dan produksi beberapa aksesori kacang tunggak lokal (*Vigna unguiculata* (L) Walp.) di Desa Waitidal Kabupaten Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Budidaya Pertanian* 12(1): 20-24.
- Akbar, M.I. 2014. Pengelolaan tanaman pagar tayuman (*Bauhinia purpurea*) di desa banaran, gunungkidul, yogyakarta. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anastasia, M. 2015. Pengaruh pemberian pupuk hayati cair tanotee terhadap pertumbuhan tanaman Cabai Naga Morich (*Capsicum chinensis Jacquin*). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- AOAC. 2005. *Official Methods of Analysis*. 18th ed. AOAC International, Gaithersburg, MD.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2021. Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Gunungkidul. <http://bappeda.gunungkidulkab.go.id/wp-content/uploads/2020/08/RKPD-2021-KABUPATEN-GUNUNGGIDUL.pdf>. Diakses tanggal 14 November 2021.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2022. Curah Hujan (mm), 2019-2021. <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/151/55/1/curah-hujan.html>. Diakses tanggal 23 September 2022.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2022. Suhu (celsius), 2020-2021. <https://gunungkidulkab.bps.go.id/indicator/151/179/1/suhu.html>. Diakses tanggal 23 September 2022.
- Cabi. 2019. *Bauhinia purpurea* (purple bauhinia). Available at <https://www.cabi.org/isc/datasheet/8638#toSummaryOfInvasiveness>. Accession date 11th August 2021.
- Danial., W. Ilham, dan M. Asyari. 2019. Pendugaan karbon tersimpan pada permukaan tanah di berbagai jalur hijau kecamatan banjarbaru utara kota banjarbaru. *Jurnal Sylva Scientiae*. 2(4):667-674.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kawasan Perkotaan. Direktorat Jenderal Penataan Ruang: Jakarta. 39-40.
- Dezhao, C., Z. Dianxiang, K. Larsen, dan S.S. Larsen. 2010. *Bauhinia Linnaeus*, Sp. Pl. 1: 374. 1753. *Flora of China*. 10:6–21.
- Fauzi, A.T. 2016. Identifikasi potensi kawasan pengembangan budidaya tanaman bambu di Kabupaten Gunungkidul (studi kasus di

- Kecamatan Playen). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Fauzi, A.A., W. Sutari, N. Nursuhud, dan S. Mubarak. 2017. Faktor yang mempengaruhi pembungaan pada mangga (*Mangifera indica* L.). Jurnal Kultivasi. 16(3): 461-465.
- Fox, A.M., D.R. Gordon, J.A. Dusky, L. Tyson, and R.K. Stocker. 2008. IFAS Assessment of Non-Native Plants in Florida's Natural Areas. Available at http://plants.ifas.ufl.edu/assessment/pdfs/status_assessment.pdf. Diakses tanggal 11 November 2021.
- Handoko, H.B. 2008. Pachypodium. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta. 59-61.
- Herdiawan, I. dan E. Sutedi. 2015. Tanaman *Bauhinia purpurea* Linn. sebagai solusi kekurangan hijauan pakan ternak ruminansia di lahan marjinal. Halaman 245-252 dalam Prosiding Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan 7. Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Jatinangor.
- Jha, P.K., L.P. Dhakal, E.D. Kjaer, J.P.B. Lillesø. 2006. Improving productivity of *Bauhinia purpurea* for tree planting farmers in nepal. Agroforestry Systems. 67(3):273–278.
- Khanal, R.C. and D.B. Subba. 2001. Nutritional evaluation of leaves from some major fodder trees cultivated in the hills of nepal. Animal Feed Science and Technology. 92(1):17-32.
- Kharel R., S.M. Amatya, and R. Basukala. 2000. Survival and growth of selected fodder species in dhading, kabhre and sindhupalchowk districts. Pages 1-13 in Proceedings of the National Workshop on improved strategies for identifying and address fodder deficit in Mid-hills of Nepal. Department of Forest Research and Survey, Ministry of Forest and Soil Conservation, Kathmandu, Nepal.
- Liunokas, A. B. dan A. H. S. Billik. 2021. Karakteristik Morfologi Tumbuhan. Penerbit Deepublish, Sleman.
- Malau, S. 2005. Perancangan Percobaan. Universitas HKBP Nommensen, Medan.
- Manasikana, A., Lianah, dan Kusrinah. 2019. Pengaruh dosis *rhizobium* serta macam pupuk NPK terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max*) varietas Anjasmoro. Journal of Biology and Applied Biology. 2(1): 133-143.
- Misra, S. dan M.K. Misra. 2014. Nutritional evaluation of some leafy vegetable used by the tribal and rural people of south odisha, india. Journal of Natural Product and Plant Resources. 4(1): 23-28.

- Mopuri, R., I. Attitalla, P. Avinash, B. Meriga. 2010. Evaluation of antilipidemic and anti obesity efficacy of *Bauhinia purpurea* bark extract on rats fed with high fat diet. *Academic Journal of Plant Sciences*. 3(3):104-107.
- Orwa C., A. Mutua, R. Kindt, R. Jamnadass, and S. Anthony. 2009. *Agroforestry Database: A Tree Reference and Selection Guide Version 4.0*. Available at (<http://www.worldagroforestry.org/sites/treedbs/treedatabases.asp>). Diakses tanggal 21 Juli 2022.
- Pande, R.S. 2001. Use of fodder trees and forest foliage in nepal. *Animal Feed Science and Technology*. 92(1):33-43.
- Primadani, P. 2008. Penilaian kualitas tanah pada berbagai jenis penggunaan lahan di kecamatan jatipuro kabupaten karanganyar. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Putri, W.K., C.T. Noviandi, and K. Adiwimarta. 2021. Feed evaluation based on in vitro gas production of tropical forages. *Buletin Peternakan*. 45(1): 21-26.
- Purbajanti, E.D. 2013. Rumput dan Legum sebagai Hijauan Makanan Ternak. *Graha Ilmu*, Yogyakarta.
- Rahayu, Y. 2019. Karakteristik morfologi daun di hutan kota BNI Banda Aceh Gampong Tibang sebagai referensi praktikum morfologi tumbuhan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Bandar Aceh.
- Ramdhoani, N.L. Arpiwi, A.A.K. Darmadi. 2018. Karakteristik buah, biji, dan kandungan minyak dari tanaman non pangan di Pulau Serangan Bali. *Jurnal Metamorfosa*. 5(1): 51-56.
- Rianto, E. dan E. Purbowati 2011. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sahu, G. dan P.K. Gupta. 2012. A review on *Bauhinia variegata* Linn. *International Research Journal of Pharmacy*. 3(1):48-51.
- Saptiningsih, E. dan S. Haryanti. 2015. Kandungan selulosa dan lignin berbagai sumber bahan organik setelah dekomposisi pada tanah latosol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 23(2): 34-42.
- Saragih, E.S.P. 2017. Pengaruh perbedaan jenis tanah sebagai media tanam terhadap produksi budidaya anaman okra hijau (*Abelmoschus esculantus* (L.) Moench). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sari, V. R. 2012. Variasi morfologi tanaman kepel (*Stelechocarpus burahol* Hook. F dan Thomson) yang tumbuh pada ketinggian berbeda. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga, Surabaya.

- Siregar, B. 2017. Analisis kadar C-organik dan perbandingan C/N tanah di lahan tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawa. *Jurnal Warta*: 1829 -7463.
- Sukma, Y. 2019. Hubungan kekerabatan fenetik anggota famili fabaceae di hutan kota BNI Banda Aceh sebagai referensi mata kuliah botani tumbuhan tinggi. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Bandar Aceh.
- Suarna, I.W., M.A.P. Duarsa, A.A.A.S. Trisnadewi, N.N. Candraasih K., dan I.W. Wirawan. 2019. Pemetaan dan produksi biomasa tumbuhan pakan lokal di provinsi bali. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 22(3):124-131.
- Suleman, S., U. A. Rajamuddin, dan Isrun. 2016. Penilaian kualitas tanah pada beberapa tipe penggunaan lahan di kecamatan sigi biromaru kabupaten sigi. *e-Jurnal Agrotekbis*. 4(6):712-718.
- Sumenda, L., H.L. Rampe, dan F.R. Martin. 2011. Analisis kandungan klorofil daun mangga (*Mangifera indica* L.) pada tingkat perkembangan daun yang berbeda. *Jurnal Bioslogos*. 1(1): 20-24.
- Suryanah, S., Dudi, dan Mansyur. 2013. Pendugaan produksi biomassa hijauan rumput *Brachiaria decumbens* berdasarkan metode non-destruktif dengan menggunakan piringan akrilik. *Jurnal pastura*. 3(1):21-24.
- Untari, S. 2008. Pengantar Produksi Hijauan Pakan Ternak. Semarang University Press, Semarang.
- Waluyaningsih, S. R. 2008. Studi analisis kualitas tanah pada beberapa penggunaan lahan dan hubungannya dengan tingkat erosi di sub das keduang kecamatan jatisrono wonogiri. Tesis. Program Pascasarjana. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.