

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1983. Hijauan Makanan Ternak. Kanisius, Yogyakarta.
- Abdullah, L., P. Dewi, dan S. Hardjosoewignjo. 2006. Reposisi tanaman pakan. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak. Institusi Teknologi Bandung. Bandung. Hal 11-17
- Ahenkora, K., H.K.A. Dapaah, dan A. Agyemang.1998. Selected nutritional components and sensory attributes of cowpea (*Vigna unguiculata* [L.] Walp) leaves. Plant Foods for Human Nutrition Journal. 52(3):221-9.
- Ahmed, K. 2011. Fodder Plants, Everything You Want to Know – A Featured Article.
- Akoso, B.T. 1996. Kesehatan Sapi. Kanisius, Yogyakarta.
- Ariffin. 2008. Respons tanaman kedelai terhadap lama penyinaran. Agrivita 30 (1) : 61- 66.
- AOAC, 2005. Official Methods of Analysis. Association of Official Analytical Chemists. Benjamin Franklin Station, Washington.
- Baharsjah, J.S., D. Suardi, dan I. Las. 1985. Hubungan Iklim Dengan Pertumbuhan Kedelai. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Baehaki, S. E., dan M. Imam. 1991. Status Hama Wereng pada Tanaman Padi dan Cara Pengendaliannya. Puslitbangtan. Bogor.
- Barnes, R.F., C.J Nelson, M. Collins, dan K. J. Moore. 2003. Forages: An Introduction to Grassland Agriculture. Blackwell Publishing Professional, Iowa.
- Barnes, R. F., C. J. Nelson, M. Collins, dan K. J. Moore. 2007. Forages: The Science of Grassland Agriculture. 6th ed. Blackwell Publishing Professional, Iowa.
- Brigida, A. C., R.D Soetrino, and S. Padmowijoto. 2004. Pengaruh umur panen dan penambahan inokulum *rhizobium* terhadap produktivitas hijauan kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) sebagai pakan. Buletin Peternakan. 28 (2) : 56-56
- Clark, A. (ed.) 2007. Cowpeas: *Vigna unguiculata*. In: Managing cover crops profitably. 3rd ed. Sustainable Agriculture Research and Education, College Park, MD. pp.125–129.
- Cameron, A. G. 2010. *Stylosanthes hamata*. Northern Territory Government. Australia
- 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, dan R.

- Schultze-Kraft. 2005. Tropical Forages. CIAT and ILRI. Brisbane. Australia.
- Darmawijaya, M. I. 1992. Klasifikasi Tanah: Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksanaan Penelitian di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fanindi, A., B. Prawiradiputra, L. Abdullah. 2010. Pengaruh intensitas cahaya terhadap produksi hijauan dan benih kalopo (*Calopogonium mucunoides*). Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 15(3): 205-214.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1985. Physiology of Drop Plants. The Iowa University Press. Iowa.
- Goldsworthy, P. R dan N. M. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Terjemahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Haferkamp, M. 1988. Environmental factors affecting plant productivity. Montana Agr. Fort Keogh Research Symposium. Miles City. Montana.
- Hamdi, S. 2014. Mengenal lama penyinaran matahari sebagai salah satu parameter klimatologi. Berita Dirgantara. 15(1): 7–16.
- Hardjowigeno, W. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta
- Harjadi, S.S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Horne.P.M., dan W.W. Stur. 1999. Developing Forage Technologies with Smallholder Farmers: How to Select the Best Varieties to Offer Farmers in Southeast Asia. Australian Centre for International Agricultural Research, number 114811.
- Humphreys, L. R. 1991. Tropical Pasture Utilitation. Cambridge University Press. New York.
- Ihsan, M., dan S.Baba,. 2007. Penanaman campuran antara rumput dan legum pada lahan kritis dengan musim berbeda dan kemiringan lahan yang berbeda. Jurnal Vegeta (1)2 : 17-23.
- Indrastianingrum, P. 2009. Hubungan densitas dan konsentrasi EM4 terhadap pertumbuhan kacang tunggak (*Vigna unguiculata* [L.] Walp). Skripsi Prodi Agronomi Fakultas Pertanian UNS. Surakarta.
- Ismail, G., 2001. Ekologi Tumbuhan dan Tanaman Pertanian. Angkasa Raya. Padang.
- Jayadi, S. 1991. Tanaman Makanan Ternak Tropika. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Karsono, S. 1998. Ekologi dan Daerah Pengembangan Kacang Tunggak di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 3: 59-72. Malang
- Kismono, I dan S. Susetyo. 1977. Pengenalan Jenis Hijauan Tropika. Produksi Hijauan Makanan Ternak untuk Sapi Perah. BPLPP Lembang. Bandung.
- Koten, B.B., R.D. Soetrisno, dan B. Suhartanto. 2005. Pengaruh umur panen dan penambahan inokulum terhadap produktivitas hijauan kacang tunggak (*Vigna unguiculata*) sebagai pakan. J. Agrosains. 18 (1): 43-53.
- Landon, J. R. 1984. A Handbook for Soil Survey an Agricultural Land Evaluation in The Tropics an Subtropics. Longman Inc. New York
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Mc. Ilroy, R.J. 1976. *An Introduction to Tropical Grassland Husbandry*. Terjemahan Team Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Mullen, C., 1999. Summer legume forage crops: cowpeas, lablab, soybeans. NSW Department of Primary Industries. New South Wales.
- Munir, M. 1996. Tanah-tanah Utama di Indonesia. PT Pustaka Jaya, Jakarta.
- Murphy, B. 2002. Greener Pastures On Your Side Of The Fence. 4thed. Arriba Publishing. Vermont.
- Notohadiprawiro, T. 2006. Kemampuan dan Kesesuaian Lahan: Pengertian dan Penetapannya. Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nulik J., Dalgliesh N., Cox K. and Gabb S. 2013. Mengintegrasikan legum herba ke dalam system tanaman dan ternak di Indonesia bagian timur. ACIAR. Canberra.
- Oghiakhe, S., L.E.N. Jackai, and W.A. Makanjuola. 1991. Cowpea plant architecture in relation toinfestation and damages by the legume pod borer. Insect Science and its Application 12:171-176.
- Oushy, H., 2012. Factsheet: forage cowpea. New Mexico State University, USAID-Afghanistan Water, Agriculture, and Technology Transfer (AWATT) Program.
- Prawiradiputra, B.R., Sajimin, N.D. Purwantari, dan I. Herdiawan. 2006. Hijauan Pakan Ternak di Indonesia. Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian.

- Purbajanti, E.D. 2013. Rumput dan Legum Sebagai Hijauan Makanan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Purnamaningsih, S. 2002. Regenerasi tanaman melalui embriogenesis somatik dan beberapa gen yang mengendalikannya. Jurnal AgroBio. 5(2):51-58
- Rao, N. S. S. 1994. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Terjemahan. UI Press, Universitas Indonesia. Jakarta
- Reksohadiprodjo, S. 1994. Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik. Bagian Penerbitan Fakultas Ekonomi, Universitas Gajah Mada.
- Reksohadiprodjo, S. 1985. Produksi Tanaman Hijauan Makanan Ternak Tropik. Edisi Revisi. BPFE. UGM. Yogyakarta.
- Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Bharata Karya Aksara. Jakarta
- Taiz L. and E. Zieger. 1998. Plant Physiology. Sinauer Associates Inc., Publisher. Sunderland. Massachuset.
- Tan, M. K. dan K. N. Kamaruddin. 2014. Orthoptera of Fraser's Hill, Peninsular Malaysia. Singapore: Lee Kong Chian Natural History Museum Faculty of Science Nasional University of Singapore.
- Trustinah. dan A. Kasno. 1994. Evaluasi sifat-sifat kualitatif dan kuantitatif kacang tunggak. Prosiding Simposium Tanaman II. Jawa Timur
- Trustinah. 2006. Seleksi Daya Hasil Galur Kacang Tunggak. Seri Peningkatan Produksi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- 'tMannetje, L., R.M. Jones. 1992. Prosea 4; Forage. PROSEA. Bogor.
- Utami, N.H. 2009. Kajian sifat fisik, sifat kimia dan sifat biologi tanah pasca tambang galian C pada tiga penutupan lahan. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sariubang, M., D. Pasambe, A. Nurhayu, A.B. Lompengeng dan R. Haryani. 2006. Kajian Peningkatan Produktivitas Sapi Potong Berorientasi Agribisnis di Lahan Kering Dataran Rendah. Laporan Hasil. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Makassar
- Setiawan, E. 2009. Kajian hubungan unsur iklim terhadap produktivitas cabe jamu (*Piper retrofractum*) di Kabupaten Sumenep. Agrovigor. 2(1): 1-7.
- Schultze-kraft dan J. K. Teitzel. 1992. Forages (Edi). Plant Resources of South-East Asia (Prosea). No 4. Wageningen, Netherlands and Bogor. Indonesia.

- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Shaw, N. H. Bryan, W. W. 1976. Tropical Pasture Research: Principles and Methods. Commonwealth Agricultural Bureux. London.
- Sheahan, C.M. 2012. Plant guide for cowpea (*Vigna unguiculata*). USDA-Natural Resources Conservation Service, Cape May Plant Materials Center, Cape May, NJ.
- Skerman, P.J. 1977. Tropical Forage Legumes. FAO. Plat Production and Protection Series No. 2. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Skerman, P. J., P. G. Cameron and F. R. Riveros. 1988. Tropical Grasses. FAO United Nation, Rome
- Solichatun, A. E., W. Mudyatini. 2005. Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan dan kandungan bahan aktif saponin tanaman gingseng jawa (*Talinum paniculatum*). Biofarmasi (3)2 : 47-51.
- Sulaeman. Suparto. dan Eviati. 2005. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Suciantini. 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) terhadap produksi tanaman pangan di Kabupaten Pacitan. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 1: 358-365.
- Susetyo, Kismono dan B.Soewardi, 1969. Hijauan Makanan Ternak, Direktorat Peternakan Rakyat Direktorat Jenderal Peternakan Departemen Pertanian. Jakarta.
- Suwarso. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.
- Syekhfani. 2010. Dasar Kesuburan Tanah. Ed. 2. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- Van Soest, P.J. 1994. *Nutritional Ecology in Ruminant*. Cornell University Press. Ithaca. New York.
- Whiteman, P. C. 1974. The Environment and Pastura Growth in A Course Manual in Tropical Pasture Science. Editors Australian Vice. Chancellors' Committee. Printed and Bound by Watson Ferguson and Co. Ltd, Brisbane
- Whiteman, P.C., S. A. Waring, E. S. Wallis, R. C. Bruce. 1980. Tropical Pasture Science. Oxford Universty Press. Brisbane
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne, 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.