

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, T. T., dan N. Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Absolut, Yogyakarta.
- Akter, R., M.A. Samad., F. Zaman, dan M.S. Islam. 2013. Effect of weeding on the growth, yield and yield contributing character of mungbean (*Vigna radiata* L.). J. Bangladesh Agril. Univ 11(1) : 53-60.
- Amrullah. 2008. Periode kritis kacang hijau (*Phaseolus aureus* L.) akibat persaingan dengan gulma dan macam pengolahan tanam pada tanah mediteran merah di Desa Socah Kecamatan Socah Bangkalan. Agrovigor 1 (1) : 65-71
- Anonim. 2010. Mungbean Managementm Guide 2nd Edition. The State of Queensland, Department of Employment, Economic Development and Innovation.
- Astuti, Z. A. T. 2014. Pengaruh Pembena Tanah terhadap Perubahan Komunitas Gulma di Lahan Pertanian Pasir Pantai Kulon Progo dan Purworejo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Australian Weeds Committe. 2006. Australian Weeds Strategy - A National Strategy for Weed. Natural Resource Management Ministerial Council, Australian Government Departmen of the Environment, Canberra ACT.
- BPSa. 2015. Ekspor dan Impor Barang-Barang. [Http://www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses pada tanggal 8 Januari 2017.
- BPSb. 2015. Luas Panen Kacang Hijau Menurut Provinsi (ha) tahun 1997 – 2015. [Http://www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses pada tanggal 8 Januari 2017.
- Barus, W. A., H. Khair, dan M. A. Siregar. 2014. Respon pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) akibat penggunaan pupuk organik cair dan pupuk TSP. Agrium 19(1): 1 - 11.
- Bustami, J. Bobihoe, dan Jumakir. 2014. Pertumbuhan dan produktivitas kacang hijau sebagai tanaman sela di antara kelapa pada lahan rawa pasang surut Provinsi Jambi. *Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VIII*, Jambi.
- Caton, B.P., M. Mortimer, J. E. Hill, dan D.E. Johnson. 2010. A Practical Field Guide to Weeds of Rice in Asia Second Edition. International Rice Research Institute, Los Banos (Philippines).

- Eviati, dan Sulaeman. 2009 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Gardner, F. P., R. B. Perace, dan R. L. Mitchell. 1985. Physiology of Crop Plants (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih Bahasa: Herawati Susilo). Universitas Indonesia-Press, Jakarta.
- Hala, Ms., El Bassiouny, M. E., and A. A. Ramadan. 2005. Effect of antioxidants on growth, yield, and favism causative agents in seeds of vicia faba L plants grown under reclaimed sand soil. *Agronomy* 4: 281 – 287.
- Hardiman, T., T. Islami, dan H. T. Sebayang. 2014. Pengaruh waktu penyiangn pada sistem tanam tumpangsari kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (2) : 111 - 120.
- Hartati, S., M. Suhardjo, dan C. G. P. Winarno. 2008. Efisiensi pemupukan P pada lahan sawah pasir pantai selatan Yogyakarta yang diberi zeolit dengan indikator tanaman padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 5: 21-29.
- Knezevic, S. Z., S. P. Evans, E. E. Blankenship, R. C. Van Acker, dan J. L. Lindquist. 2002. Critical period for weed control: the concept and data analysis. *Weed Science* 50: 773 – 786.
- Kumar, S. 2016. Plants Growth: Characteristics, Development, Phases and Factors. <http://www.biologydiscussion.com/plants/growth-of-plants/plants-growth-characteristics-development-phases-and-factors/15711>. Diakses tanggal 08 Desember 2016.
- Kurnia, U., F. Agus, A. Adimihardja, dan A. Dariah. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Loux, M. M., D. Doohan, A. F. Dobbels, W. G. Johnson, B. G. Young, T. T. Legleiter, dan A. Hagher. 2015. Weed Control Guide for Ohio, Indiana, and Illinois. The Ohio State University, Columbus.
- Meena, R. S. J., A. L. Sing, J. N. Surya, dan J. B. Misra. 2011. Weed management in groundnut (*Arachis hypogaea* L.) in India – a Review. *Agri. Reviews* 32(3): 155 – 171.
- Mukhlis. 2007. Analisis Tanah dan Tanaman. Universitas Sumatera Utara Press, Medan.

- Mustakim, M. 2012. *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Naeem, M., S. Ahmad, dan H. Ali. 1999. Investigation on the critical period of weed interference with the growth and yield of mungbean. *International Journal of Agriculture & Biology* 1(4): 350-352.
- Nantasomsaran, P., K. Moody. 1993. Weed management for rainfed lowland rice. Paper to be Presented at the Second Annual Technical Meeting of the Rainfed Lowland Rice Consortium. Semarang, 10 - 13 Feb 1993.
- Oliver, Y. M. and K. R. J. Smenthem. 2002. Predicting water balance in a sandy soil: Model sensitivity to the variability of measured saturated and near saturated hydraulic properties. *Australian of Soil Research* 43: 87 – 96.
- Palijama, W. J. Riry, dan A. Y. Wattimena. 2012. Komunitas gulma pada pertanaman pala (*Myristica fragrans* H) belum menghasilkan dan menghasilkan di desa Huttumuri Kota Ambon. *Agrologia* 1(2): 91 – 169.
- Partoyo. 2005. Analisis indeks kualitas tanah pertanian di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Ilmu Pertanian* 12(2): 140 -151.
- Penskar, M.R., dan S.R. Crispin. 2004. Special Plant Abstract for *Fimbristylis puberula* (chestnut sedge). Michigan National Features Inventory, Lansing.
- Risdiyanto, I., dan R. Setiawan. 2007. Metode neraca energi untuk perhitungan Indeks Luas Daun menggunakan data citra satelit multi spectral. *J. Agromet Indonesia* 21(2): 27 – 38.
- Safdar, M. E., A. Tanveer, A. Khaliq, dan R. Maqbool. 2016. Critical competition period of parthenium weed (*Parthenium hysterophorus* L.) in maize. *Crop Protection* 80: 101 – 107.
- Saparso, Toharo, D. Shiddieq, dan B. Setiadi. 2009. Anasir lingkungan penentu produksi kubis di lahan pasir pantai. *J. Hort.* 19(3): 301-312.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Seprina, G. 2008. Pengaruh Waktu dan Cara Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Hibrida (*Oryza sativa* L.). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

- Soerjani, M., M. Soendaru dan C. Anwar. 1996. Present Status of Weed Problem and Their Control in Indonesia. Biotrop. Special Publication.
- Soltani, N., C. Shropshire, dan P. H. Sikkema. 2013. Tolerance of mung bean to postemergence herbicide. *Agricultural Sciences* 4(10): 558 – 562.
- Staff Laboratorium Manajemen dan Produksi Tanaman. 2014. Petunjuk Praktikum Ilmu Gulma Semester Genap. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sumarji. 2013. Laporan Kegiatan Penyuluhan Teknik Budidaya Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) Wilczek). Universitas Islam Kadiri, Kediri.
- Purnamasari, E. T. 2015. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merril) ‘Mallika’ di Lahan Pasir Pantai. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Utami, N. H. 2009. Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia, dan Sifat Biologi Tanah Paska Tambang Galian C pada Tiga Penutupan Lahan. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Winarno, C. G. P. 2008. Efisiensi Pemupukan P pada Lahan Sawah Pasir Pantai Selatan Yogyakarta yang Diberi Zeolit dengan Indikator Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Semarang. Skripsi
- Yuwono, N. W. 2009. Membangun kesuburan tanah di lahan marjinal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 9: 137 – 141.