

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. A., G. Abbas., Q. Mohy-ud-Din., K. Ullah., G. Abbas and M. Aslam. 2010. Response of Mungbean (*Vigna radiata*) to Phosphatic Fertilizer Under Arid Climate. *Journal of Animal and Plant Sciences*, 20 (2), 83–86.
- Anonim. 1980. Tanaman Perkarangan, LBN LIPI, p. 21-22. Balai Pustaka, Jakarta.
- Anonim. 2007. Kacang panjang Varitas Parade PT EAST WEST SEED Indonesia, Purwakarta.
- Anonim. 2012. Budidaya Kacang Panjang, BP3K Lubuk Pinang 2013.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). 2019. Data Iklim Periode Maret-Juni Kab. Sleman. Yogyakarta: BMKG Stasiun Geofisika Yogyakarta.
- Berger, J. 1962. Maize Production and The Manuring of Maize. Centre d'Etude de l'Azote, Geneva. Conzett and Huber. Zürich, Switzerland. 315 pp.
- BPS TTU. 2014. Statistik Produksi Hortikultura. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian.
- Cahyono, 2005. Teknik budidaya dan analisis usaha tani. Semarang.
- Egli, D. B. 1999. Variation in leaf starch and sink limitation during seed filling in soybean. *Crop Sci.* 39:1361-1368.
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya Kacang - kacang. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Hanafiah, K. A. 2004. Dasar – dasar Ilmu Tanah. Palembang.
- Haryanto, E., T. Suhartini., E. Rahayu. 2008. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herklots, G. A. C. 1972. Vegetables in South East Asia, p.260-267. London
- Janick, J. 1972. Horticulture Science, p. 226-248. WH Freeman & Co., San Francisco.
- Kastono, D., H. Sawitri., dan Siswandono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Setek dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. *J. Ilmu Pertanian*. 12(1): 56-64.
- Kuswanto, L. Soetopo, A. Afandi., dan B. Waluyo. 2007. Pendugaan jumlah dan peran gen toleransi kacang panjang (*Vigna sesquipedatis* L. Fruwirth) terhadap hama aphid. *Agrivita*. 29(1): 34 - 41.
- Lahadassy, J., A. M. Mulyati., A. H. Sanaba. 2007. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Padat Daun Gamal terhadap Tanaman Sawi. *J. Agrisistem*. 3(6): 51-55.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-Dasar Agronomi*. Rajawali. Jakarta.

- Larcher, W. 1975. *Physiological Plant Ecology: Ecophysiology and Stress Physiology of Functional Groups*. Third Edition. Springer. New York.
- Lim, M. 2012. *The League of Thirteen: Media Concentration in Indonesia*. Research report. Tempe, AZ: Participatory Media Lab at Arizona State University.
- Loveless, A. R. 1987. *Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk daerah Tropik*. Jakarta: PT Gramedia.
- Nangju, D. 1979. Effect of trellis, planting and harvest methods on vegetable cowpes (*Vigna unguiculata* (L.) Walp. subspecies *sesquipedalis*) J. Amer. Soc. Hort. Sci. 104 (3): 294-297.
- Ohorella, Z. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Sistem Olah Tanah yang Berbeda. *Jurnal Agronomika*. 1(2), 92-98.
- Pitojo, S. 2006. *Benih Kacang Panjang*. Kanisius. Yogyakarta
- Prihmantoro, H. 2007. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 hlm.
- Purwono dan Purnawati, 2007. Respon beberapa varietas kacang panjang terhadap perlakuan benih. *Aneka Ilmu*. Semarang.
- Putri, F. M., Ardian., N. Sa'diyah., A. Edy. 2015. Uji mutu hasil produksi kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) F1 dan tetuanya. *J. Agrotek Tropika* 3:316-320.
- Rukmana, R. 2010. *Budidaya Mentimun*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. H. 1994. *Tomat Chery*. Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- Samadi, B. 2003. *Usaha Tani Kacang Panjang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Septeningsih, C., A. Soegianto., Kuswanto. 2013. Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) Berpolong Ungu. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.1 No.4 hlm. 314-324.
- Setiawan, dan Trisnawati. 1999. *Budidaya Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Simatupang, 1997. *Mengatasi Permasalahan Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta
- Soedomo, R. P., S. Sahat, dan Yusman. 1995. Uji daya hasil galur unggul kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) Fruhw) di Kabupaten Batanghari, Prop. Jambi, Sumatra. *Bul.Penel. Hort.* XXVII (4): 6-14.
- Soetiarso, T. A. dan L. Marpaung. 1996. Pilihan konsumen rumah tangga terhadap kualitas kacang panjang. *J. Hort.* 5(3): 46-52.

- Somaatmadja, S. 1993. Prosea Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 1 Kacangkacangan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Stewart, D.W., C. Costa., L. M. Dwyer., D. L. Smith., R. I. Hamilton and B. L. Ma. 2003. Canopy Structure, Light Interception, and Photosynthesis in Maize. *Agron. J.* 95:1465-147.
- Suanum, W., P. Somta., A. Kongjaimun., T. Yimram., A. Kaga., N. Tomooka., Y. Takahashi., P. Srinives. 2016. Co-localization of QTLs for pod fiber content and pod shattering in F₂ and backcross populations between yardlong bean and wild cowpea. *Mol. Breeding* 36: 79-90.
- Sunaryono, H. 1990. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting di Indonesia*. Bandung: Sinar Batu.
- Suriawiria, U. 2003. Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis. PT Alumni. Bandung.
- Susila, A. D. 2006. Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran di dalam Greenhouse. Bagian Produksi Tanaman, Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik. Kanisius, Yogyakarta.
- Taiz, L., and E. Zeiger. 2002. Plant Physiology. Sinauer Associates Publishing Company, Sunderland.
- Talahatu, O. 2011. Kajian beberapa sifat fisik kimia dan sensoris biskuit yang dibuat dari tepung Mocaf (Modified Cassava Flour). Manado. UNSRAT.
- Wanki, S. B. C., M. O. A. Fawusi dan D. Nangju, 1982. Pod and grain yields from intercropping maize and *Vigna unguiculata* (L.) Walp. In Negeria. *J. Agric. Sci.* 99 (1): 13-17.