

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 - kacangan. 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 sesquipedalis* 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH MODEL PENATAAN AJIR DALAM PENINGKATAN MUTU POLONG BEBERAPA VARIETAS KACANG PANJANG (*Vigna unguiculata L. subsp. Sesquipedalis*)

Dewi Sartika, Dr. Ir. Taryono, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.

Soetiarto, T. A. dan L. Marpaung. 1996. Pilihan konsumen rumah tangga terhadap kualitas kacang panjang. *J. Hort.* 5(3): 46-52.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH MODEL PENATAAN AJIR DALAM PENINGKATAN MUTU POLONG BEBERAPA VARIETAS KACANG PANJANG (*Vigna unguiculata L. subsp. Sesquipedalis*)

Dewi Sartika, Dr. Ir. Taryono, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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.