

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, R. 2007. Evaluasi kawasan lindung dataran Dieng Kabupaten Wonosobo. Program Magister Lingkungan. *Tesis*. Pasca sarjana. Universitas Diponegoro. Jawa Tengah.
- Aini, K.H. 2012. *Produksi Tepung Kentang*. Skripsi. UPI, Jakarta.
- Aisyah, S. I. 2006. Mutasi induksi, hal. 159 - 178. Dalam S. Sastrosumarjo (Ed.) *Sitogenetika Tanaman*. IPB Press. Bogor
- Balai Penelitian Hortikultura Lembang.1989. *Kentang Edisi Kedua*. Balai Penelitian Hortikultura Lembang, Bandung
- Basuki, R.S., Kusmana, dan E. Sofiari. 2009. Identifikasi permasalahan dan peluang perluasan area penanaman kentang di dataran medium. *Prosiding Seminar Nasional Pekan Kentang 2008, Lembang 20 s.d 21 Agustus 2008. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, Departemen Pertanian. hlm. 376-388.
- Broertjes, C. and A. M. Van Harten. 1988. *Applied Mutation Breeding for Vegetatively Propagated Crops*. Elsevier. Amsterdam.345p.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2006. *Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keunikan, Keceragaman Dan Kestabilan Tanaman Kentang*. Pusat Perlindungan Varietas Tanaman.
- Fitrianto, A.P. 2015. Penampilan genotipe tanaman kentang varietas Granola, Atlantik, dan MZ di dataran medium (388 mdpl) pasca radiasi sinar gamma. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Handayani T, Sofiari E, Kusmana. 2011. Karakterisasi morfologi klon kentang di dataran medium. *Buletin Plasma Nutfah Vol.17 No.2*.
- Handayani, Basunanda, P, Murti, RH, dan Sofiari, E. 2013. Perubahan morfologi dan toleransi tanaman kentang terhadap suhu tinggi. *J. Hort. 23(4):318-328*
- Harwati, Ch.T. 2008. Pengaruh suhu dan panjang penyinaran terhadap umbi kentang (*Solanum tuberosum*, spp.). *J. Inovasi Pertanian 7(1):11-18*.
- Ismachin, M. 1988. *Pemuliaan Tanaman dengan Mutasi Buatan*. Jakarta :Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi. Badan Tenaga Atom Nasional

- Koornneef, M. 1991. Variation and mutan selection in plant cell and tissue culture. in Biotechnological Innovations. Di dalam: *Crop Improvement. Open Universteit Nederland and Thames Polytechnic United Kingdom. Hlm 99-115.*
- Lakitan, B., 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.* PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Levy D, Veilleux R.E. (2007). Adaptation of potato to high temperatures and salinity – A review. *American Journal of Potato Research*, 84: 487–506.
- Misniar, R.P, 2008, Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Terhadap Keragaan Tanaman *Aglaonemasp*, *Skripsi*, IPB, Bogor.
- Nainggolan, P., S. Sudiyo, dan Sabari. 1992. Pertumbuhan hasil dan mutu beberapa varietas kentang asal introduksi. *Bul. Penel. Hort.* XXIV(2): 67 – 71.
- Nonnecke, L.I., 1989. *Vegetable Production.* Van Nostrand Reinhold, Canada
- Pantastico, ER. B. 1993. *Fisiologi pasca panen, penanganan dan pemanfaatan buah-buahan dan sayur-sayuran tropika dan Sub tropika.* UGM-Press. Yogyakarta.
- Pitojo, S. 2004. *Benih Kentang.* Kanisius. Yogyakarta.
- Purbiati, T., A. Suryadi, Suharjo. 2008. Pengaruh umur panen kentang varietas Atlantik terhadap hasil dan kualitas umbi di dataran medium Sumberpucung-Malang. *Prosiding Seminar Nasional Pekan Kentang. ISBN 978-979-8257-35-3. 20-21 Agustus.* Lembang. Bandung.
- Rubatzky, Vincent E dan Mas Yamaguchi. 1995. *Sayuran dunia 1: prinsip, produksi dan gizi edisi kedua.* Penerbit ITB. Bandung.
- Rukmana, R. 1997. *Kentang budidaya dan pasca panen.* Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2002. *Usaha tani kentang di dataran medium.* Kanisius, Yogyakarta.
- Samadi, Budi. 1997. *Usahatani Kentang.* Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, Budi. 2007. *Kentang dan analisis usaha tani.* Kanisius, Yogyakarta.
- Setiadi, 2009. *Budidaya Kentang.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siswoputranto, L.L.D. 1985. Teknologi pasca panen.* BPPP Balai Penelitian Hortikultura Lembang. Bandung.

- Stark, J.C. dan S.L. Love. 2003. *Potato Production Systems*. University of Idaho Agricultural Communications. Idaho, U.S.A.
- Subijanto and P. Isbagyo. 1988. Vegetable production and policy in Indonesia. In 'Vegetable research in south east Asia. *AVRDS-ADB workshop on collaborative vegetable research in South East Asia*'. (*Asian Vegetable Research and Development Centre, Taiwan*). Op.87-104.
- Suharjo, U.K.J., C. Herison, dan Fahrurozi. 2010. Keragaman Tanaman Kentang Varitas Atlantik dan Granola di Dataran Medium (600 m dpl) Bengkulu Pasca Irradiasi Sinar Gamma. *Akta Agrosia*. Vol. 13 No. 1 hlm 82 – 88.
- Sukartini, T. 1992. Pengaruh Radiasi Corm dengan Sinar Gamma Terhadap Keragaman Pertumbuhan dan Bunga Gladiol (*Gladiolus hybridus* cv. Queen Occer). Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian, IPB. Bogor.
- Wahyuni. Indah Tri. 2016. Seleksi Klon – Klon Kentang Hasil Mutasi Yang Ditanam Pada Dataran Medium. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.