

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, K.H. 2012. *Produksi Tepung Kentang*. Skripsi. UPI. Jakarta.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2014. *Teknis Perbanyakan dan Sertifikasi Benih Kentang*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian, Jakarta. Halaman 19-29.
- Dwi Ferliati. 2013. *Pertumbuhan dan Produksi Umbi Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Granola Dari Bibit G-0 Yang Diberi Zat Pengatur Tumbuh*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Gunawan, L.W. 1988. *Teknik Kultur Jaringan*. Laboratorium Kultur Jaringan. PAU Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Halaman 252.
- <http://kabar-pendidikan.blogspot.com/2011/10/peranan-zat-pengatur-tumbuh-tonik.htm?m=1>
- http://novelgro.com/assets/brochure/Penyiapan_benih_G0_untuk_benih_generasi_G1_sampai_G42.pdf
- <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/fungsi-unsur-hara-bagi-pertumbuhan-dan.html>
- <https://labdurrachman.blogspot.com>
- Lingga, p, dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pasorong, M.E.P. Sudirman. 2008. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Nematicida Terhadap Aktifitas Meloidogyne Javanica. *Journal CropAgro*, Vol 1 No 2.
- Rao, S. 1994. *Mikroorganisme dan Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Indonesia. Jakarta.

- Rukmana, R. 1997. *Kentang Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 8.
- Sahat, S., D. D. Widjajanto, I. Hidayat dan S. Kusumo. 1989. *Kentang, Pembibitan Kentang*. Balai Penelitian Hortikultura. Lembang. Halaman 98.
- Setiadi dan S. F. Nurulhuda. 2003. *Kentang: Varietas dan Pembudidayaan*. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 5.
- Sharma, O.P., 2002. *Plant Taxonomy*. Mc. Graw Hill Company Limited. New Delhi. Halaman 20.
- Soelarso, R. B.. 1997. *Budidaya Kentang Bebas Penyakit*. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 21.
- Stevia. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Umbi G0 Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Pada Media Tanam Di Rumah Kasa. Halaman 95-101.
- Sunarjono, H. 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya Kentang*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Halaman 34.

