

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. 2004. Pengolahan Tepung Ubi Jalar dan Produknya untuk Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Pedesaan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ari, Al Az. 2014. Pengaruh Pemangkasan Pada Tanaman Tomat. Fisiologi Pasca Panen. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2015. Produksi Tanaman Ubi Jalar di Provinsi Sumatera Barat. <http://www.bps.go.id/> [6 Oktober 2015]
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Tanaman Pangan di Indonesia. <http://www.bps.go.id/> [6 Oktober 2015]
- Bartolini, P. U. 1982. Timing and Frequency of Topping Sweet Potato at Varying Levels of Nitrogen. P209-214. In R. L. Villareal and T. D. Griggs (Eds). Sweet Potato, Proceeding of The First International Symposium. AVRDC, Taiwan.
- Capinera, J. L., 1998. Nurnira Nonci. Sweet Potato Weevil *Cylas formicarius*. Institute of Food and Agriculture Sciences. Florida: University of Florida.
- Kabi, S., Rees, D., Stathers, E., Mbiliny, L., Smith, N., Kiozya, H., Jeremiah, S., et al. 2003. Infestation by *Cylas spp.* in East Africa: I. Cultivar Differences in Field Infestation and The Role of Plant Factors. UK: Natural Resources Institute University of Greenwich.
- Kays, S. J. 1985. The phisiology of yield in the sweet potato. P79-174. In J. C Boukamp (Ed). Sweet Potato Product : A Natural resource for the tropics. CRC Press, Inc. Boca Raton, Florida.
- Mao, L., Jett, L., Story, R., Hammond, A., Peterson, J., and Labonte, D. 2004. Influence of Drought Stress on Sweetpotato Resistance to Sweetpotato Weevil *Cylas formicarius* and Storage Root Chemistry. Entomologist: Florida.
- Mullen, M.A. 1981. Sweet Potato Weevil, *Cylas formicarius elegantulus* (Summer): Development, fecundity, and longevity. Ann. Entomol. Soci. Am. 74(5): 478-481.
- Pambudi, Dery. 2012. Pemangkasan (Pruning). Malang: Universitas Brawijaya.
- Purwono., dan Purnamawati. 2007. *Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya .
- Rukmana, R. 1997. *Budidaya dan Pascapanen Ubi Jalar*. Yogyakarta: Kanisius.

- Semangun. 2008. Penyakit-Penyakit Tanaman Perkebunan di Indonesia. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sjekhnadarfuddin, Guritno, Arifin dan Soetarso. 1994. Pengaruh Pemupukan Nitrogen Serta Waktu Pemetikan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar. Risalah seminar penerapan teknologi produksi dan pasca panen ubi jalar mendukung agro-industri. Balitan Malang. h292-299.
- Soemartono. 2002. *Ubi Jalar Ipomoea batatas L.* Jakarta: Yasaguna.
- Suda,I. 2003. Physiological Functional of Purple-Fleshed Sweet Potatoes Containing Anthogianins and Their Utilization in Food JARQ.
- Supriyatn. 2001. *Hama Boleng pada Ubi Jalar dan Cara Pengendaliannya.* Malang: Buletin Palawija Balitkabi (no.2): 22-29.
- Wargiono, J. 1994. *Ubi Jalar dan Cara Bercocok Tanamnya.* Bogor: Lembaga Pusat Penelitian Pertanian.
- Widhi, R., dan Syah, D. 2008. Kajian Formulasi Cookies Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) dengan Karakteristik Tekstur Menyerupai Cookies Kaladi. Bogor: Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan IPB.
- Widodo, Y., dan Rahayuningsih, S. 2009. Teknologi Budidaya Praktis Ubi Jalar Mendukung Ketahanan Pangan dan Usaha Agroindustri. Malang: Balitkabi.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-Dasar Hortikultura.* Bandung: Bumi Aksara.
- Zuraida, N., Minantyorini., dan Koswanudin, D. 2005. Penyaringan Ketahanan Plasma Nutfah Ubi Jalar terhadap Hama Lanas. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.