

## Daftar Pustaka

- Abadi, I. J. 2013. Pengaruh jarak tanam dan teknik pengendalian gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Anonymous a. Botani ubi jalar. [www.Wikipedia.Org/wiki/ubi\\_jalar/html](http://www.Wikipedia.Org/wiki/ubi_jalar/html). Diakses tanggal 20 Mei 2012
- Anonymous b. Fase pertumbuhan ubi jalar. <http://p4s2.Bbpp-lembang.Info>. Diakses tanggal 20 Mei 2012
- Anonymous c. Manfaat konsumsi ubi jalar. <http://mayday.wordpress.com/2011/08/13/manfaat-konsumsi-ubi-jalar/>. Diunduh pada tanggal 19 Februari 2013.
- Bartolini, P.U. 1982. Timing and frequency of topping sweet potato at varying levels of nitrogen. hong wen printing, Taiwan.
- BPS. 2013. <http://www.bps.go.id>. Diunduh pada tanggal 26 Desember 2013
- Dinas pertanian tanaman pangan Provinsi Jawa Barat. 2012. Petunjuk teknis pengelolaan produksi ubi jalar. Jawa Barat
- Gardner, Pearce, dan Mitchell. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. Gajah mada University Press. Yogyakarta. Hal 427
- Harjadi, S.S. 1989. Dasar-dasar hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Jedeng, I.W. 2011. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil ubi jalar (*Ipomoea batatas* (L) Lam.) Varietas lokal ungu. Thesis. Program studi pertanian lahan kering. Program pasca sarjana. Universitas Udayana. Denpasar
- Jiang, X., H. Jianjun and W. Yi. 2001. Sweet potato processing and product research and development at the sichuan academy of agricultural sciences. Edited by: K.O. fuglie and M. Hermann. Proceedings of an International workshop, held in Chengdu, Sichuan people's Republic of China.
- Juanda, D. dan Cahyono, B. 2004. Ubi jalar: budidaya dan analisis usaha tani. Kanisius. Yogyakarta

Logo, O. 2011. Deskripsi morfologi beberapa jenis ubi jalar (*Ipomoea batatas* L.) berdasarkan pola pemanfaatan oleh suku dani di distrik kurulu kabupaten Jayawijaya. Fakultas Pertanian dan teknologi pertanian Universitas Negeri Papua. Manokwari

Richana, N. 2012. Ubi kayu dan ubi jalar : Botani, budidaya, teknologi proses, teknologi pasca panen. Penerbit Nuansa. Bandung

Rosenberg, N. J. 1974. Micro climate. The biological environment. John Wiley and Sons, New York.

Rubatzky, V.E dan M. Yamaguchi. 1995. Sayuran dunia 1: prinsip, produksi dan gizi. ITB. Bandung

Rubatzky, V.E dan M. Yamaguchi. 1998. Edisi kedua. Sayuran dunia 1 prinsip produksi dan Gizi. Terjemahan : Catur Herizon. ITB, Bandung. 313 hal

Rukmana, R. 1997. Ubi jalar budidaya dan pasca panen. Kanisius. Bandung

Sarwono, B. 2005. Cara budidaya yang tepat, efisien, dan ekonomis ubi jalar. Penebar swadaya. Jakarta

Semangun, Haryono. 1990. Penyakit-penyakit tanaman pangan di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis pertumbuhan tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang

Setiawan, A.I. 1995. Sayuran dataran tinggi: budidaya dan pengaturan panen. Penebar swadaya. Jakarta

Soemartono. 1984. Ubi Jalar. CV. Yasaguna. Jakarta

Sugito, Y. 1999. Ekologi tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang

Suminarti, N.E. 1994. Pengaruh pemupukan N dan pemangkasan tajuk tanaman pada pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar (*Ipomoea batatas* (L) Lam.). Thesis. UGM

---

\_\_\_\_\_ 2011. Teknik budidaya tanaman talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott var *Antiquorum*) pada kondisi kering dan basah. Disertasi. UB.

- Tian, G. 1992. Biological effect of plant residues on plant and soil under humid Tropical conditions. Wageningen: Pergamon Press Ltd.
- Trubus. 2007. Hama dan penyakit tanaman deteksi dini dan penanggulangan. PT. Trubus swadaya. Depok
- Widiatmoko. 2006. Respon ubi jalar (*Ipomoea batatas* (L) Lam.) varietas shiroyutaka terhadap pemupukan fosfor dan pemangkasan dibawah naungan kelapa sawit produktif. Skripsi. Program studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Widodo, Y. 2002. Peningkatan produktivitas ubi jalar. Buletin tani tanaman pangan dan hortikultura
- \_\_\_\_\_ 2005. Ubi-Ubian potensi dan prospeknya untuk dimanfaatkan dalam program diversifikasi. Universitas brawijaya
- Zuraida, N dan Y. Supriati. 2001. Usahatani ubi jalar sebagai bahan pangan alternatif dan Diversifikasi sumber karbohidrat. Balai penelitian bioteknologi tanaman pangan. Bogor

