

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I. J., H. T. Sebayang dan E. Widaryanto. 2013. Pengaruh jarak tanam dan teknik pengendalian gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman ubi jalar (*Ipomea batatas* L.). Jurnal Produksi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 1(2) : 2-14.
- Anonimous. 2014<sup>a</sup>. Budidaya : Potensi, Manfaat dan Sekilas Budidaya Tanaman Ubi Jalar. Available at: <http://budidaya.furniture.blogspot.com.1211/13/ubijalar.html>.
- Anonimous. 2014<sup>b</sup>. Ubi jalar. Available at: [http://www.warintek.bantul.ge.id/web.php/mod/basis data](http://www.warintek.bantul.ge.id/web.php/mod/basis%20data).
- Anonimous. 2014<sup>c</sup>. Ubi jalar. Available at: <http://www.beritaiptek.com/berita>. Di akses tanggal 12 Januari 2014.
- Agustina L. 2011. Teknologi hijau dalam pertanian organik menuju pertanian berkelanjutan. Universitas Brwijaya press. Malang.
- Apriliyanti T. Kajian Sifat Fisikokimia dan Sensori Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* blackie) dengan Variasi Proses Pengeringan. Surakarta : Universitas Sebelas Maret; 2010.
- Ariani D. S. R, S. Nuriaell dan Haryono. 2007. Studi Potensi Ubi Jalar (*Ipomea batatas*) Lokal Tawangmangu dan Hasil Olahannya Berupa Tepung Sebagai Salah Satu Alternatif Sumber Vitamin A. FKIP UNS Surakarta.. 6(2) : 54-62.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2014. Available at: <http://bmkg.id>.
- Depkes RI. 1995. Buku Komposisi Bahan Pangan Khasanah, U. 2003. Formulasi, Karakterisasi Fisiko-Kimia dan Organoleptik Produk Makanan Sarapan Ubi Jalar (Sweet Potatoe Flakes). FATETA. IPB. Bogor.
- Evans, C. 1972. The quantitative analysis of plant growth. Berkeley and L.A. University of California Press. pp. 253
- Goldsworthy, P. R. dan N. M. Fisher. 1996. Fisiologi Tanaman Tropik (Terjemahan). Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G Nugroho. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Penerbit Universitas Lampung. Universitas Lampung. p. 47-143.
- Juanda, D. dan B. Cahyono. 2000. Ubijalar. Budi Daya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Jakarta. p. 50-51.

- Jusuf, M. St. A. Rahayuningsih, Erlina Ginting. 2008. Ubi Jalar Ungu. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia. 30(4) : 13-14.
- Kozlowski, T. T. 1977. Ecophysiology of tropical crops. Academic press. New York. San Fransisco. London. p. 237-247.
- Lu Jian-wei, Chan Fang, Xu You-sheng, Wan Yun-fan, and Liu Dog-bi. 2001. Sweet Potato Response to Potassium. China. Better Crops Internasional 15(1) : 17-20.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 1(2) : 23-24.
- Paulus, J. M., dan B.R.A. Sumayku. 2006. Peranan kalium terhadap kualitas umbi beberapa varietas ubijalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam.). Eugenia 12(2) : 76-85.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana. 2004. Ubijalar. Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta. p. 28-42
- Sarwono, B. 2005. Cara Budi Daya Yang Tepat, Efisien, dan Ekonomis Ubi Jalar. Seri Agribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitompul, S.M dan D. Purnomo. 2004. "Peningkatan Kinerja Tanaman Jagung dan Kedelai pada Sistem Agroforestri Jati dengan Pemupukan Nitrogen". Jurnal Agrosains. 6 (2) : 79-83.
- Suda, I., Oki, T., Masuda, M., Kobayashi, M., Nishiba, Y. and Furuta, S. 2003. Review: Physiological functionality of purple-fleshed sweetpotatoes containing anthocyanins and their utilization in foods. JARQ. <http://www.jircas.affrc.go.jp> . 37(3) : 167-173.
- Suminarti, N. E. 1994. Pengaruh Pemupukan N dan Pemangkasan Tajuk Tanaman Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L) Lam.). Thesis. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Suminarti, N.E. 2008. Pengelolaan tanaman talas (*Coloniaesia esculenta* (L.) Schott var. *Antiquorum*) berbasis neraca air. Makalah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang
- Suminarti, N. E. 2011. Teknik Budidaya Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott var *Antiquorum* pada kondisi kering dan basah. Disertasi. Universitas Brawijaya. Malang. 13 (1) : 1 – 7.



Tisdale, S. I. And Nelson, W. L. 1965. Dalam Ismail, B., 2002. Pengaruh dosis pemupukan kalium terhadap produktifitas dua varietas ubi jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lam). Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.

Usmiati, S., Setyaningsih D., Purwani E. Y. Dan Maria O. G., 2005. Karakteristik Serbuk Ubi Jalar Kuning. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fateta, IPB. Bogor. XVI(2) : 157-167.

Wandana S., C. Hanum dan R. Sipayung. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar Dengan Pemberian Pupuk Kalium dan Triakontanol. Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian USU. Medan. 1(1) : 96-103.

Zuraida, N. dan A. Dimiyati. 1992. Hasil klon harapan ubi jalar pada dua takaran pupuk. Dalam Hardjosumadi, S., M. Machmud, S. Tjokrowinoto, D. Pasaribu, Sutrisno, A. Kunia, dan N. Mulyono (Eds.). Hasil Penelitian Tanaman Pangan. Prosiding Seminar Balittan Bogor 29 Februari dan 2 Maret 1992 I:13-17.

Zuraida, N. dan Y. Supriati. 2001. Usahatani ubi jalar sebagai bahan pangan alternatif dan diversifikasi sumber karbohidrat. Buletin Agro Bio. 4(1): 13-23.

