

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus,2) 2016. Kebutuhan Air Tanaman : Tanaman Pangan dan Hortukultura. <http:// ankyunky. blogspot.co.id/ 2011/04/ kebutuhan-air-tanaman-tanaman pangan.hlml>. Diakses tanggal 12 Oktober 2016Bank Indonesia. 2004. Pola Pembiayaan Usaha Kecil (Ppuk) Budidaya Ubi Kayu. Direktorat Kredit, BPR Dan UMKM. Jakarta. 32 Halaman.
- Anonim, 1999. Perhitungan dan Penentuan Volume Batang. IPB, Bogor, Indonesia.
- Arum, SW. Irdika, M dan Helga Sugiarti. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq.) Jurnal Silvikultur Tropika. Vol 03 no 01. Hal 78-81.
- Benson, L. 1957. Plant Classification. D.C. Heat And Company. Boston.
- Biro Pusat Statistik Departemen Pertanian, 2015. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta-Indonesia.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG), 2018, *Data Curah Hujan Bulanan Satuan Milimeter (mm), Data Suhu Udara (Derajat Celcius) dan Kelembaban Udara (%) Periode 2017-2018 Propinsi DIY*, Yogyakarta: BMKG Stasiun Klimatologi kelas IV Mlati, Yogyakarta.
- BPP IPTEK. 2000. Ketela Pohon/Singkong (*Manihot Utilissima* Pohl). [Www.Ristek.Go.Id](http://www.Ristek.Go.Id). [01 Agustus 2010].
- Doorenbos J, WO Pruitt. 1977. *Guidelinis for Predicting Crop Water Requirement*. Book 24. FAO. Rome. 144 p.
- Doorenbos J, Pruitt Wo. 1975. Guidelines for predicting crop water requirements.FAO irrigation and Drainage. Paper. Rome.
- Dwidjoseputro. 1990. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan
- Eliakim et. al. 2008. Pengaruh kelebihan air terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman. Paper. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Endang. Dkk, 1990. Manajemen Hutan. Departemen Pendidikan Kehutanan Cebu, Direksi Perum Perhutani Cebu.
- Fahn, A. 1992. Anatomi Tumbuhan Edisi ke 3. UGM Press. Yogyakarta

- Fitter A.H. dan Hay, R.K.M. 1991, Fisiologi Lingkungan Tanaman. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Menurut FAO. 2013, The state of food and agriculture. <http://www.fao.org/publications/sofa/2013/en/> .
- Gail, E.; Gos, S.; Kulzer, R.; Lorösch, J.; Rubo, A.; Sauer, M. (2005), "Cyano Compounds, Inorganic", *Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry*, Weinheim: Wiley-VCH, doi:10.1002/14356007.a08_159.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants* (Fisiologi).
- Ginting, E., Y. Widodo, B.S. Radjit, A. Munip, N. Prasetiaswati, Dan N. Saleh. 2009. Analisis Usahatani Dan Kualitas Ubi Ubikayu Sistim Mukibat Sebagai Bahan Baku Industri. Laporan Akhir Tahun. Balai Penelitian Tanaman Kacangkacangan Dan Ubi-Ubian. Hal 1-43.
- Hafsah, M.J. 2003. Bisnis Ubi Kayu Indonesia. Pustaka Sinar Harapan, Jakarta. 263p.
- Handayani, Laela. 2003. Penyusunan Tabel Volume Lokal Jenis Tegakan *Rhizophora apicula* dan *Bruguiera gymnorrhiza* di Hutan Mangrove HPH. PT. Thai Rajvithi, Riau. Universitas Lancang Kuning. Pekanbaru.
- Hahn, S.K., dan Y. Hozyo. 1996. Ubi manis. Dalam Fisiologi tanaman budidaya tropik. Alih Bahasa oleh Tohari. Gajah Mada University Press. Hal. 725-746.
- Jacobs, H. and J.A. Delcour. 1998. Hydrothermal modifications of granular starch with retention of the granular structure: Review. *J. Agric. Food Chem.* 46(8): 2895-2905.
- Juanda, D., Bambang, C. 2000. Budidaya Dan Analilis Usaha Tani. Jakarta : kanisius.
- Kramer, P.J. and T.T. Kozlowski, 1960. *Physiology of Trees*. Mc Graw-Hill Book Co. Inc. New York.
- Lakitan, B. 2004. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 105-165.
- Lidiasari E., Syafutri M.I., dan Syaiful F. (2006). *Influence of Drying Temperature Difference On physical AndoChemical Qualities of Partially FermentedoCassava Flour*, *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, vol. 8, pp. 141-146.
- Martono, B. Dan Sasongko. 2007. Prospek Pengembangan Ubi Kayu Sebagai Bahan Baku Bioethanol. <Http://Www.Diy.Go.Id>.

- Nurhayati, H., M.Y. Nyakpa A.M. Lubis, S.G. Nugroho, N.R. Saul, A.M. Dihago Ban Hong dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Unila. Bandar Lampung.
- Onwueme, I.C. 1978. *The Tropical Tuber Crops : Yams, Cassava, Sweet Potato, And Cocoyams*. English Language Book Society And John Wiley & Sons Chichester.
- Pambayun, R. 2000. Hydro Cyanic Acid and Organoleptic Test on Gadung Instant Rice From Various Methods of Detoxification. Prosiding Seminar Nasional Industri Pangan 2000, Surabaya. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta.
- Pandey, A., C. Ricardo, and C. Larroche. 2008. *Current Developments in Solidstate Fermentation*. Asiatech Publishers, INC. New Delhi.
- Pantastico, E. B. 1975. Postharvest Physiology Handling and Utilization of Tropical and Subtropical Fruit and Vegetable. Edited by ER. B. Pantastico. Westport, Connecticut. The Avi Publishing, Co., Inc.
- Pariadi. A. 1979. *Ilmu Ukur Kayu*. Lembaga Penelitian Bogor.
- Prihandana, R., K. Noerwijan, P.G. A. Nurani, D. Setyaningsih, S. Setiadi, Dan R. Hendroko. 2008. *Bioetanol Ubi Kayu: Bahan Bakar Masa Depan*. Agromedia. Jakarta. 194 Hal.
- Purwono Dan H. Purnamawati. 2008. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Samsuri, M. 2008. *Pemanfaatan Sellulosa Bagas untuk Produksi Ethanol Melalui Sakarifikasi dan Fermentasi Serentak dengan Enzim Xylanase*. Universitas Indonesia. Depok.
- Supangkat, G., Sarjiyah dan Genesiska., Rudi, Hermawan. 2017. *Panduan descriptor Sistem Karakterisasi Tanaman Singkong*. LP3M Universitas muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Sutrisno, I. 2007. *Model Kelayakan Proyek Kemitraan Terpadu Komoditas Ubi Kayu*. [Http://www.Scribd.Com](http://www.Scribd.Com). [15 September 2010].
- Wasonowati C. 2009. Sudy of nitrogen base fertilizer and seed age at arocolli (*Brassica oleraceae* var. *Italica* Planck. *Agrovigor* 2 (1): 14-22.
- Wargiono., J. Saraswati, J. Pasaribu, and Sutoro. 1990. *Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pra dan Pascapanen Ubi Kayu 2*. Prosiding Seminar Nasional UPT.EPG Lampung.

Wargiono, J Dan D. Barret, 1997. *Budidaya Ubi Kayu*. Yayasan Obor Indonesia. Penerbit Gramedia Jakarta.

Wargiono, J. , A. Hasanuddin, dan Suyamto. 2006. *Teknologi Produksi Ubikayu Mendukung Industri Bioethanol*. Puslitbangtan Bogor; 42 hlm.

Winarno, F.G., 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT . Gramedia Pustaka Utama:Jakarta.