

DAFTAR PUSTAKA

- Amanullah M.M., E. Somasundaram, K. Vaiyapuri and K. Sathyamoorthi. 2007. Intercropping In Cassava – A Review. *Agricultural Review.*, 28(3):179-187.
- Analisis Laboratorium Kimia dan Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Tanjung Pura, Pontianak 2019.
- Arifin, Idawati, dan Suryaatmaja. 2012. Janji Singkong. *Majalah Trubus* No. 509. Hal 26-31
- Atmojo, S.W. 2006. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya. *Sebelas Maret University Press*.
- Akparobi SO. 2009. Effect of Two Agro-Ecological Zones on Leaf Chlorophyll Contents of Twelve Cassava Genotypes in Nigeria. *Middel-East Journal of Scientific Research* 4 (I): 2-23
- Bantacut T. 2010. Ketahanan Pangan Berbasis Cassava. *Artikel Teknologi Pangan* 19 (1)
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (Balitkabi). (2012). Kedelai Hitam: Potensi Bahan Baku Industri. Retrieved Januari 26, @016, From <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/117/>.
- BPS] Badan Pusat Statistik. 2016b. Luas panen ubi kayu menurut provinsi, 1993–2015. [Internet]. [diunduh 2016 Agu 3]. Tersedia dari: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/879>
- BPS-Maluku Utara. 2016. Maluku Utara dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku Utara
- Danarti, S. Najiyati. 2009. Palawija Budidaya dan analisis pascapanen. *Penebar Swadaya*. Bogor
- Darmawijaya, M. Isa. 1990. *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah Dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Departemen Pertanian. 2006. Ubikayu (<http://pphp.deptan.go.id>). Diakses pada 15 September 2012.
- Eguchi, T., M. Kitano, S. Yoshida, J. Chikushi. 2003. Root temperature effects on tuberous root growth of sweet potato (*Ipomoea batatas* L.). *Env. Cont. Biol.* 41: 43-49.
- Foth, 1994. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Erlangga, Jakarta. 368 Hal
- Hairiah, K. Dan Rahayu, S. (2007). Pengukuran “Karbon Tersimpan” Di berbagai Macam Penggunaan Lahan. *World Agroforestry Centre, ICRAFSA*. Bogor.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Edisi Pertama Akademika Pressindo. Jakarta
- Hasrianti. 2012. Adsorpsi ION Cd²⁺ dan Cr⁶⁺ pada Limbah Cair Menggunakan Kulit Singkong. *Makasar: Universitas Hasanuddin*.
- Howeler R.H., N. Lutaladio, and G. Thomas. 2013. *Save and Grow: Cassava, A guide to sustainable production intensification*. Food and Agriculture Organization, Rome, 2013. 129

- Kelm, M., H. Brück, M. Hermann, B. Sattelmacher. 2000. Plant productivity and water use efficiency of sweetpotato (*Ipomoea batatas* (L.) as affected by nitrogen supply. CIP Program Report, pp. 273
- Munir, M. 1996. Tanah Tanah Utama Indonesia. Dunia Pustaka Jaya, Jakarta
- Nedunchezhiyan, M., G. Byju, S. K. Naskar. 2007. Sweet potato (*Ipomoea batatas* L.) as an intercrop in a coconut plantation: growth, yield and quality. *J. of Root Crops*. 33 (1): 26-29.
- _____. 1981. *Mineral Nutrition and Fertilizer of Cassava* CIAT. Colombia 50p
- Prabawati, Sulusi. 2011. Manfaat Singkong. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Bogor.
- Prihandana, R., K. Noerwijati, P.G. Adinurani, D. Setyaningsih, S. Setiadi, dan R. Hendroko. 2007. Bioetanol Ubi Kayu: Bahan Bakar Masa Depan. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 194 hal.
- Presetyo, B. H., Suharta, N., H. S. dan Hikmatullah. 2001. Chemical and Mineralogical Properties Of Ultisol Of Sasamba Area, East Kalimantan. Indonesia. *Journal Of Agricultural Science*.
- Rachman, I.A., Djuniawati, S., & Idris, D. K. (2008). Pengaruh bahan Organik dan Pupuk NPK Terhadap Serapan Hara Dan Produksi Jagung Di Inceptisol Ternate. The Effects of Organic Matter and N, P, K Fertilizer on Nutrient Uptake and Yield of corn in Inceptisol Ternate. *Jurnal Tanah Dan Lingkungan*, 10(1), 7-13.
- Rosmarkam, Afandhie dan Nasih Widya Yuwono. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sitompul, S. M. & Guritno, B. 1995 Analisis Pertumbuhan Tanaman Press Yogyakarta.
- Soetanto NE. 2008. Tepung Kassava dan Olahannya. Kanisius, Yogyakarta.
- Sudirja R. 2007. *Respon Beberapa Sifat Kimia Inceptisol asal rajamandala dan hasil bibit kakao melalui pemberian pupuk organik dan pupuk hayati*. Lembaga penelitian Universitas Pajajaran. Bandung
- Suismono dan Damarjati, D S. 1992. Identifikasi Krateristik Pati dan Sianida Ubi Kayu serta Produk Olahannya. Seminar Balittan, 21 Agustus 1992. Sukaman di Subang.
- Wargiono, J., A. Hasanuddin, dan Suyanto. 2006. Teknologi Produksi Ubikayu Mendukung Industri Bioethanol. Puslitbangtan Bogor; 42 halaman.
- Wiyatiningsih, s., a. Wibowo, dan endang, t.p. (2009). Keparahan penyakit moler pada enam kultivar bawang merah karena infeksi *fusarium oxysporium* f.sp.cepae di tiga daerah sentra produksi. Seminar nasional akselerasi pengembangan teknologi pertanian dalam mendukung revitalisasi pertanian, surabaya, 2 desember.
- Yuliarti, Nurheti. 2007. *Awas Bahaya di Balik Lezatnya Makanan*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Yulia, A.E., Murniati, Fatimah. 2011. Aplikasi Pupuk Organik Pada Tanaman Caisim Untuk Dua Kali Penanaman Sagu 10:14-19

