

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z., G. Tabrani, Deviona. 2014. Pewarisan sifat agronomi tanaman cabai [Capsicum annuum (L.) Schott] toleran di lahan gambut. *J. Argon. Indonesia* 2:1-10.
- Anonim. 2006a. The potato of the humid tropics. <http://botgard.ucla.edu/html/botanytextbooks/economicbotany/colocasia>. Tanggal akses 20 Desember 2006.
- Aris Sudomo & Aditya Hani. 2014. Produktivitas Talas (Colocasia esculenta L. Schott) di Bawah Tiga Jenis Tegakan Dengan Sistem Argoforesti di Lahan Hutan Rakyat. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. Vol 8. No 2. Juli-September 2014.
- BSN. 2002. SNI 1726-2002 Tentang Klasifikasi Tanah. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Budiyanto S. 2009. *Dukungan iptek bahan pangan pada pengembangan tepung lokal*. Buletin Pangan 54 (18): 55-67.
- Chatib, Charmyn. 2007. Alat Dan Mesin Pertanian. Program Studi Teknik Pertanian, Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian: Padang.
- Gonçalves RF, Silva AMS, Silva AM, Valentão P, Ferreres F, Izquierdo AG, Silva JB, Santos D, & Andrade PB. 2013. Influence of taro (Colocasia esculenta L. Shott) growth conditions on the phenolic composition and biological properties. *Food Chemistry* 14, 3480-3485.
- Iskandar M., Syafriandi and Mustaqimah. Desain dan Pengujian Alat Tanam Benih Jagung. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*.2(1).314–319.2017.
- Kementerian Pertanian. *Budidaya Tanaman Sayur*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi. 2010.
- Kementerian Pertanian. *Budidaya Tanaman Talas*. Bengkulu: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu. 2015.
- Koswara, S. 2013. Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian Bagian 1: Pengolahan Umbi Talas. Seafast Center. Research and CommunMInaity Service.
- Krisnawati H, Kallio M & Kanninen M. 2011. *Anthocephalus cadamba Miq. Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. CIFOR, Bogor. 22.
- Kurniawan, 2008, Alat Tanam Biji Jagung, Semarang, Fakultas Teknik UDINUS.

- Marwan, Naima Haruna, Sitti Maryam Yasin. 2017. Pemanfaatan Hydrilla Vertillicata (L.F.) Royle Sebagai Pupuk Hijau untuk Memacu Pertumbuhan Bibit Cacao (THEOBROMA CACAO L.). *Jurnal TABARO*, Vol. 1 No. 1 Mei 2017.
- Minantyorini dan I.H. Somantri 2002. Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma nutfah Talas. Komisi Nasional Plasma Nutfah. 83 hlm.
- Mochtar, R. 2002. Sinopsis Obstetri Patologi. Jakarta : EGC. Hal : 201. Murti, B. 2006.
- Nabawi \R A. Syahril, S. Irzal, I. Sabirin A, 2019. Inovasi Alat Pertanian Sederhana: Pelubang Plastik Mulsa Untuk Kemudahan Petani Dalam Proses Produksi Cabai. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 19 No. 1, Juni 2019.
- Nurmianto, Eko. 1991 Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya. Prima Printing, Surabaya.
- Nurmianto, Eko. 2004. Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya. 2. Sutalaksana, Iftikar. Z. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi Kakao, 2011. Panduan lengkap budidaya kakao. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Ramdhani, M. S., Wicaksana, B., Mardiana, V., Faizal, Y., and ATD, N. Sepatagung, inovasi alat tanam jagung terintegrasi dengan sepatu kerja petani, Prosiding Elektronik (e-Proceedings) PIMNAS PKM-T, pp.1–9, 2014.
- Rudyatmi, E., E.S. Rahayu. 2014. Karakterisasi talas lokal jawa tengah (identifikasi sumber plasma nutfah sebagai upaya konservasi tanaman pangan alternatif). *J. Sainsteknologi*. 12:1-8.
- Rukmana R. *Budidaya cabe Hibrida sistem Mulsa Plastik*. Yogyakarta: Karnisium. 2002.
- Safri. Pengontrolan mesin pelubang plastik mulsa menggunakan mikrokontroler arduino uno. *[Tugas Akhir]*. Teknik Elektro Politeknik Teknik Padang. 2016.
- Syamsir. E. 2012. Talas, Andalan Bogor. Tulisan asli dalam Kulinologi Indonesia,Ekowati (Online), (http://ilmupangan.blogspot.com/2012/6/talas-andalanbogor_427.html

- Santosa, Andasuryani, dan Vivi Veronica. 2008. Kajian Biaya Pokok Traktor Tangan untuk Pengolahan Tanah pada Berbagai Kecepatan Operasi. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. Vol. 12. No. 2. September 2008 : 26 – 34. (<http://santosa764.wordpress.com>)
- Santosa. 2010. *Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio. Net 2003 dalam Bidang Teknik dan Pertanian*. Edisi I Cetakan I, Yogyakarta: Andi Simatupang, Z., *Desain dan Uji Performansi Tugal Semi-Mekanis untuk Penanaman Kedelai (Glucine max L.) dan Pemberian Pupuk Granular, [Skripsi]*. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB Bogor, 2000.
- Sritomo Wignjosoebroto, 1995, Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, Guna Widya, Jakarta.
- Sulistiyawati PV, Kendarini N, & Respatijarti. 2014. Observasi keberadaan talas-talasan genus Colocasia dan Xanthosoma di Kec. Kedungkandang Kota Malang dan Kec. Ampelgading, Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(2), 86-93.
- Smyth, A.J. The Selection of Soil for Cocoa. FAO, Rome.
- Varmankhasti, M.G., H. Mobli, A. Jafari, S. Rafiee, M. Heidarysoltanabadi dan K. Kheiralipour. 2007. Some engineering properties of paddy (var, sazandegi). Int, *J. Agric. Biol.*, 9:763-766.
- Wanders, A. A. 1987. Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian. [Skripsi]. Bogor. Departemen Mekanisasi Pertanian FATETA. IPB.
- Wijaya, Y. Girry, 2011. *Pembuatan Alat Tanam Benih Jagung (zea mays) Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Scientific Repository. Institut Pertanian Bogor.
- Wisnubrata, R. 2003. Desain dan Uji Performansi Tugal Semi-Mekanis Penanam dan Pemupuk Kedelai (Pupuk Granular) untuk Lahan Kering. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB Bogor.
- Yanto, A. 2014. Rancang Bangun Tugal Kedelai Semi Mekanis Menggunakan Penakar Tipe Plat Geser. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember.