

## DAFTAR PUSTAKA

- Aidi dan Daslin. 1995. Pengelolaan Bahan Tanam Karet. Pusat Penelitian Karet Balai Penelitian Sembawa: Palembang.
- Ananda, Habrina, Putri. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lengkap (POCL) Bio Sugih Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang.
- Anwar, C., 2001. Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet: Medan.
- Balai Penelitian Sungai Putih. 2012. Balai Penelitian Karet Produks Karet.[27 November 2017]: Medan
- BPP Jatinom. 2013. Pembuatan FERINSA (Fermentasi Urine Sapi). Dikutip dari <http://cybex.deptan.go.id/lokalita/pembuatan-ferinsa-fermentasi-urine-sapi>. Diakses pada tanggal 5 April 2014.
- Depdikbud.2006. kumpulan naskah pemenang lomba penelitian ilmiah remaja 2006. Depdikbud: Jakarta.
- Deptan., 2006. Basis Data Statistik Pertanian (<http://www.database.deptan.go.id/>). Diakses tanggal 5 Mei 2009.
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan, 2010. Statistik Perkebunan Indonesia Tahun 2009-2011. Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan: Jakarta.
- Dwidjoseputro. D. 1984. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambotan: Surabaya.
- Dwijosaputro, D. 1990. Pengantar fisiologi Tanaman. PT. Gramedia PustakaUtama: Jakarta.
- Ferry, Odit, Kurniadinata. 2002. Pemanfaatan Feses dan Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Dalam Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*). Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman: Provinsi Kalimantan Timur.
- International Rubber Study Grup (IRSG).2008-2013.Internasional Rubber StudyGroup.Wembley: London.
- Jumin, H. B. 2002. Dasar-dasar Agronomi. PT Raja Grafindo: Jakarta.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Manurung, D. E. B., Suwasono, H. YB., Dan Didik, H. 2017. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Pada Beberapa Batang Atas Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet Hasil Okulasi. Fakultas Pertanian Unbraw: Malang.
- Mappanganro, N., Enny, L. S. dan Baharuddin.2011. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi pada berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes(Thesis). Universitas Hasanudin: Makassar.
- Maryadi., 2005. Manajemen Agrobisnis Karet. Gajah Mada University. Press: Yogyakarta.

- Mikanova, O., Novakova. 2002. Evaluation of the P solubilitizing activity of soil microorganism and its sensitivity to soluble phosphate. *Rostlinna Vyroba* 48:397-400.
- Nazaruddin dan F.B. Paimin., 1998. Karet. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Nymas Mirna, E. F. Helmi Salim dan Zul Fahri Gani.2013. Pengaruh Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Havea Brasiliensis* Mull.Arg) Asal Stum Mata Tidur . Fak.Pertanian.Universitas Jambi: Mendalo Darat.
- Parnata, A.S.2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Prawiranata, W. S., S. Hairan dan P. Tjondronegoro. 1995. Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman Jilid II. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Riky, Priangga dan Suwarno. 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering Dan Imbangan Daun-Batang Rumput Gajah Defoliasi Keempat. 1(1):365-373. Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman: Purwokerto.
- Rosniawaty S., Sudirja, R. dan Afrianto, H. 2015. Pemanfaatan urin kelinci dan urin sapi sebagai alternatif pupuk organik cairpada pembibitan kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Kultivasi Vol. 14(1)*.
- Santosa. 2007., Karet. (<http://id.wikipedia.org/wiki/karet>). Diakses tanggal 21 Maret 2009.
- Setyanti, Y. H. 2013. Karakteristik fotosintetik dan serapan fosfor hijauan alfalfa (*Medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. *Animal Agriculture* 2(1), 86-96.
- Siburian, I. S., Retno, S. dan Sugeng, P. 2016. Pengaruh Aplikasi Urea dan Pupuk Organik Cair (Urin Sapi Dan Teh Kompos Sampah) Terhadap Serapan N Serta Produksi Sawi Pada Entisol. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya: Jawa Timur.
- Sinaga, Damayanti. 2009. Pembuatan Pupuk Cair Dari Sampah Organik Dengan Menggunakan Boisca Sebagai Starter. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara:Medan.
- Siregar, T.H.S., 1995. Teknik Penyadapan Karet. Kanisius: Yogyakarta.
- Sumastri. 2001. Bioteknologi 1 Bandung : Departemen Pendidikan Nasional: Bandung.
- Supardi, Fitrianto, dan Sofyan Anif. 2001. Uji Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Dengan Media Hidroponik. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Supijatno dan Putri, R. S.Pengelolaan Pembibitan Karet (*Hevea brassiliensis* Muel Arg.) di Balai Penelitian Sembawa: Palembang.
- Suriatna, S. 1998. Pupuk dan Cara Pemupukan. Melton Putra: Jakarta.
- Surya, Adhe, Hariadi. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rosella. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. Skripsi.
- Surya, Adhe, Hariadi. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rosella. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang. Skripsi.

Tim Penulis PS 1999. Karet : strategi pemasaran tahun 2000. Budidaya dan Pengolahan. Penebar Swadya: Bogor.

Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Edisi 1. Gava Media Yogyakarta: Yogyakarta.

