

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Ai, N.S. dan Torey, P. 2013. Karakter morfologi akar sebagai indicator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Bioslogos* 3 (1): 31-39
- Anwar, C. 2006. Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2013. Kecamatan Karang Sambung dalam Angka. Diakses tanggal 13 Maret 2016.
- Budiman, Hartyanto. 2012. Prospek tinggi Bertanam Kopi. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Cahyono, B. 2007. *Pisang: Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Charloq dan H. Setiado. 2005. Analisis Stres Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet Unggul (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). Universitas Sumatera Utara, Medan. *Jurnal Komunikasi Penelitian* 17 (6) : 52-56
- Daslin, A.S. 1988. Teknisi Budidaya Tanaman Karet. Balai Penelitian Sungai Putih Pusat Penelitian Karet. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2016. Penyakit Busuk Pangkal Batang (BPB) Karet. [www.ditjenbun.pertanian.go.id](http://www.ditjenbun.pertanian.go.id). [21 Oktober 2017].
- Dwijoseputro, D. 1978. Pengantar Mikrobiologi. Penertbit Alumni. Bogor.
- Garned, F.P. ; R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya, Terjemahan: Herawati Susilo. UI Press. Jakarta.
- Gibson, Robert L dan Mariance H. Mitchell. 2011. Bimbingan dan Konsling. Pustaka Pelajar.
- Heddy. 1987. Biologi Pertanian. CV Rajawali. Jakarta.
- Indriani, Y. H.,. 2001. *Membuat Kompos Secara Kiklat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Indarty, I.S., 2007. Batasan umur kebun kayu okulasi untuk perbanyakan tanaman karet. *Warta perkaretan*. Pusat penelitian karet. Lembaga riset perkebunan Indonesia. (26) 2 : 52-57.
- Subagyo, Joko. 2004. *Metode Penelitian dalam Teori dan Praktek*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kumar, P., Misra, A.K., Modi, D.R., & Gupta, V.K. 2011. Biocontrol potential of *Trichoderma* species against mango malformation pathogens. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*, 45(10): 1237–1245.
- Lakitan. B. 1995. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Lingga, P., 1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mariska I, Hobir, Sukmajaya D. 1977. Penelitian kultur jaringan tanaman industry. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 16(2):37-42.
- Maryani, A.T. 2007. *Aneka Tanaman Perkebunan*. Pusat Pengembangan Pendidikan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Marcino, F., Y. M Zen., dan I. Sulianyah. 2010. Pertumbuhan Stum Mata Tidur Beberapa Klon Entres Tanaman Karet (*Hevea Braciliensis*) pada Batang Bawah PB 260 dilapangan. *Jerami*. Vol 3(3); 167-181.
- Nasir. 2008. Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi Pada Pertumbuhan Dan Produksi Padi Palawija dan Sayuran. [WWW.Disperternakpandeglang.Go. Id/ Artikel](http://WWW.Disperternakpandeglang.Go.Id/Artikel). Diakses Pada Tanggal 20 Oktober 20017.
- Salisbury, Frank B dan Cleon W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 1. ITB. Bandung.
- Setiawan, H.D. dan Andoko, A., 2005. *Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Setyamidjaja, 1995. *Karet budidaya dab Pengolahan*, Kanisius, Jakarta.
- Setyanti, Y,H,S. Anwar dan W. Slamet. 2013. Karakteristik dan serapan fosfor hijauan alfalfa (*medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. *Journal-Animal Agriculture*. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang. 2 (1); 86-96.
- Siagian, Nurhawaty. 2008. *Pembibitan dan Pengadaan Bahan Tanam Karet Unggul*. Balai Penelitian Sungei Putih. Medan.

Soegiman. 1982. Ilmu Tanah. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.

Syahfitri, M.M., 2008. Analisa Unsur Hara Posfor (P) Pada Daun Kelapa Sawit Secara Spektrofotometri Dipusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. Universitas Sumatra Utara.

Syukur, M. 2013. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Bandung.

Tim Penulis PS. 2008. Karet. Penebar Swadaya. Jakarta. 235 hal.

Wattimena, G. A. 2000. Pengembangan Propagul Kentang Bermutu dan Kultivar Kentang Unggul dalam Mendukung Peningkatan Produksi Kentang di Indonesia. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 86p.

Wididana, G. N., M.S dan T. Higa. 1993. Aplication Of effective Mikroorganisme (EM) and Bokashi on Natural Farming. Jakarta.

