

DAFTAR PUSTAKA

- Afriza, T., O. 2010. Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell Arg.) Dengan Pemberian Air Kelapa Dan Lama Penyimpanan Pada Kertas Koran. [abstrak]. Medan: Universitas Sumatera Utara. Hal 3 point12
- Arnita, R. 2008. Pengaruh Konsentrasi Sitokinin dan Takaran Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pule Pandak (*Rauvolfia serpentina* (L.) Benth.Ex Kurz). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 57 hal
- Badan Pusat Statistik Indonesia.2013. Statistik Karet Indonesia 2014. BPS-Statistik Indonesia. 58 hal
- Bangun, A.M. 2010. Pengaruh BeberapaKombinasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dengan Pupuk NPKMg12-12-17-2 terhadap PertumbuhanBibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) pada Pembibitan Utama. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas. 60 hal
- Balai Penelitian Perkebunan Bogor. 2015. Pedoman Pengelolaan Karet, Pedoman Praktis NO.7/2015
- Balai Penelitian Sungai Putih. 2004. Petunjuk Praktis Pengambilan Sampel Daun Karet untuk Rekomendasi Pemupukan. Balai Penelitian Sungai Putih. Pusat Penelitian Karet. 144 hal
- _____. 2009. Bahan Tanam Klon Karet Unggul.Pusat Penelitian Karet. 114 Hal
- _____. 2012. Pembibitan dan Pengadaan Bahan Tanam Karet Unggul. Pusat Penelitian Karet. 119 hal
- Boerhendhy, I. 2012. Pembangunan batang bawah dalam Sapta bina Usaha Tani Karet Rakyat. Edisi keenam. Balai Penelitian Sembawa, Pusat Penelitian Karet.
- _____. 2009. Pengelolaan biji karet untuk bibit. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Indonesia Vol. 31 No. 5 Th. 2009 Page. p. 6-9
- Direktur Jendral Perkebunan. 2012. Surat Keputusan Nomor: 265/Kpts/SR.120/12 /2012 tentang Standar Operasional Kerja (SOP) Sertifikasi Benih dan Pengawasan Mutu Benih Tanaman Karet. 256 hal
- Dwidjoseputro. 1986. Pengantar fisiologi tumbuhan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 231 hal
- Fried, G.H, dan G.J Hademenos. 2000. Scahum's Outlines biologi Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga. 386 hal

- Gan, L.T. 1989. Some preliminary result of a study on culling of root stock to improve growth and yield of grafted rubber. *The Planter* 65: 547-553
- George, E.F and P.D. Sherrington. 1984. *Plant Propagation by Tissue Culture, Handbook and Directory of Comercial Laboratoryes*. Easter Press, England. 476 hal
- Hadi, H. 2010. Meningkatkan produktivitas berbasis mutu fisiologis bahan tanam. *Majalah Hevea* 2(II): 42-44.
- Harahap, R 2006. Respon Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guenenensis*) pada Pemberian Pupuk Anorganik Dan Organik. Universitas Lampung. 488 hal
- Harjadi, S.S.2002. *Pengantar Agronomi*. Jakarta:Gramedia Pustaka Utama. 195 hal
- Intan, R.D.A. 2008. Peranan dan Fungsi fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Pajajaran. 43 hal
- Janudianto, A.Prahmono., H. Napitupulu., dan S. Rahayu. 2013. Panduan budidaya karet untuk petani skala kecil. Rubber cultivation guide for small-scale farmers. Lembar Informasi AgFor 5. Bogor, Indonesia. Bogor (ID): World Agroforestry Cebtre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program. 16 p
- Jumin, H.B. 2002. *Dasar – Dasar Agronomi*. Jakarta: Rajawali Press. 162 hal
- Karintus. 2011. Pengaruh Perbedaan Macam Entres dan Konsentrasi BAP pada Pertumbuhan Okulasi Karet (*Hevea brasiliensis*). [skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. 49 hal
- Lakitan, B 2007. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT Grafindo Persada. 218 hal
- Lasminingsih, M. 2011. Rekomendasi klon karet periode 2010/2014. Seri Leaflet No. 01/Klon/LF/2010. Balai Penelitian Sembawa, Pusat Penelitian Karet. 7 hal
- Lembaga Riset Perkebunan Indonesia. 2009. Hasil rumusan lokakarya nasional pemuliaan tanaman karet. Prosiding Lokakarya Nasional Pemuliaan Tanaman Karet, Batam, 4-6 Agustus 2009. Pusat Penelitian Karet, Lembaga Riset Perkebunan Indonesia
- Lingga.P. dan Marsono.2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya. 149 hal
- Lutviana, A.Y., W.M. Sri., dan S.W.U. Edy. 2012. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan NaCl terhadap Pertumbuhan Kalus Kotiledon Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annus*). 6 hal

- Mahadi, I. 2011. Pematahan Dormansi Biji kenerak (*Goniothalamus umbrosusu*) Menggunakan hormon 2,4-D dan BAP Secara Mikropropagasi. Sagu. Maret 2011. Vol.10 No.1:20-23.
- Pasaribu, S.A. dan S. Woelan. 2007. Karakteristik bunga dan biji dalam hubungannya dengan aktivitas persilangan klon karet. Warta Perkaretan 26(1): 1-14
- Pratiwi, D.A. *et al.* 2006. Biologi SMA untuk kelas XI. Jakarta: Erlangga. Hal 199 hal
- Prawinata, W.S. Harran dan Tjondronegoro. 1988. Dasar-Dasar fisiologi tumbuhan. Departemen Botani Faperta IPB. Bogor. 224 hal
- Prahardini, S. Purnomo., dan B. Tegopati. 1990. Pengaruh KNO₃, CEPA, dan paklobutrazol terhadap pembungaan dan pembuahan mangga (*Mangifera indica*). 4(1): 59-69
- Rahmi, I., I. Suliansyah, dan T. Bustaman. 2010. Pengaruh pemberian konsentrasi BAP dan NAA terhadap multiplikasi tunas pucuk jeruk kanci secara *invitro*. Jerami Volume 3 No. 3, September-Desember. 219 hal
- Riyadi, I dan Tirtoboma. 2004. Pengaruh 2,4-D terhadap Induksi Embrio Somatik Kopi Arabika. Buletin Plasma Nutfah Vol.10 No.2. Hal 42-49.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid II Terjemahan Diah R. Lukman dan Sumarjono. ITB. Bandung. Hal 163-173
- Santoso, B.B. 2013. Zat Pengatur Tumbuh Dalam Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Sarief, E.S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Bandung: Pustaka Buana. 182 hal
- Setiawan dan Andoko. 2005. Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet. Jakarta : Agromedia Pustaka. 163 hal
- Setyamidjaja, D. 1993. Karet Budidaya dan Pengolahan. Yogyakarta : Kanisius. 206 hal
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 412 hal
- Sugiharto, B, Triastuti, R, Mukhisul, F. 2007. Propagasi Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin*) Secara *In Vitro* Dengan Kombinasi Sitokinin dan Auksin 2,4 D. MIPA, Vol. 17 No. 1 Januari 2007 : 39-47.
- Sunaryono, H., Y. Sugita, dan N. Solvia. 1990. Pengaruh zat tumbuh kinetin dan adenin pada penyambungan manggis. Penelitian Hortikultura 5(2): 39-46.