

DAFTAR PUSTAKA

- Adri dan Supriyanto Joko. 2009. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. (Online) <https://jambi.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 14 Desember 2017.
- Anonim. 2015. Penyadapan Tanaman Karet. Sistem Wanatani Berbasis Karet. Smallholder Rubber Agroforestry System. (Online) www.worldagroforestry.org. Diakses pada tanggal 13 Desember 2017.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2009. Penggunaan Teknologi Untuk Meningkatkan pendapatan Hasil Perkebunan. (Online) www.Balai.Pengkajian.Teknologi.Pertanian.Jambi.go.id. Diakses 30 Maret 2017.
- Barlow, C. dan Jayasuriya, S.K. 1984. Problems Of Investment or Technological Advance: The Case Of Indonesian Rubber Smallholders. (Online) <http://onlinelibrary.wiley.com>. Diakses 26 Oktober 2017.
- Daslin, A. 2014. Produktifitas Klon Karet IRR Seri 100 dan 200 Pada Berbagai Agrokalimat dan Sistem Sadap. (Online) <http://ejournal.puslitkaret.co.id>. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017.
- Denok. B.L. 2012. Analisis Curahan Waktu Tenaga Kerja Laki-Laki Penyadap Karet Di Afdeling Polokarto PTPN IX Batujamus Kerjoarum. [Skripsi] Program Studi Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret.
- Dinas Perkebunan. 2015. Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat Komoditi karet Tanaman Tahunan Provinsi Sumatera Barat. (Online) www.sumbarprof.go.id. Diakses 03 Juni 2017.
- Dinas Pertanian Dharmasraya. 2013. Potensi Perkebunan Kelapa Sawit dan Perkebunan Karet. (Online) www.Dinas.Pertanian.Dharmasraya.go.id. Diakses 30 Maret 2017.
- Dinas Pertanian SUMBAR. 2012. Pengembangan Potensi Perkebunan Wilayah SUMBAR. (Online) www.Dinas.Pertanian.SUMBAR.go.id. Diakses 30 Maret 2017.

- Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Bintan. 2014. Pembangunan Perkebunan Karet di Kabupaten Bintan. (Online) www.Distanhut.bintankab.go.id. Diakses 15 Maret 2017.
- Diana Ulfah., A. Thamrin, & W. Natanael. 2015. Pengaruh Waktu Penyadapan dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produktifitas Getah (Lateks). [Skripsi] Fakultas Kehutanan, Universitas Lambung Mangkurat.
- Ferreira, M., R.J.Mendoca & M.Mulato. 2009. Angiogenic Properties Of Natural Rubber Latex Biomembranes and The Serum Fraction Of Hevea Brasiliensis. *Brazilian Journal Of Physics*. (Online) www.scielo.br. Diakses 20 Oktober 2017.
- Harieswantini, R., H.Subagja dan M. Muksin. 2017. Analisis Produktivitas Dan Pendapatan Tenaga Kerja Penyadapan Karet Di Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* Vol 10, No 1, Maret 2017 (Online) <https://jurnal.unej.ac.id>. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2016.
- Iskandar, B. 2014. Dinamika Litterfall dan Kecepatan Dekomposisi Serasah Pada Agroekosistem Perkebunan Karet Di Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi] Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Ismail, M dan Suijatno. 2016. Penyadapan Tanaman Karet (Hevea Brasiliensis Muell Arg) di Kebun Sumber Tengah, Jember, Jawa Timur. *Agrohorti Bulletin* Vol 4, N0 3. (Online) jesl.journal.ipb.ac.id. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017.
- Litbang Pertanian. 2015. Penelitian Perkebunan Karet Alam. (Online) www.Litbang.Pertanian.go.id. Diakses 15 Maret 2017.
- Maintang. 2012. Pengelolaan Tanaman Terpadu dan Teknologi Pilihan Petani Kasus Sulawesi Selatan. *Iptek Tanaman Pangan* Vol. 7 N0. 2. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.(Online) <http://www.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 15 Desember 2017.
- Nurnayetti dan Atman. 2011. Adopsi Teknologi Budaya Padi Di Sumatera Barat. Litbang Pertanian. (Online) <http://www.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 13 Desember 2017.
- Oktavia, V. E., Suroso., Utomo., T.P. Tanto. 2014. Strategi Optimalisasi Bahan Baku Lateks Pada Industri Karet jenis Ribbed Smoked Sheet (RSS). *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian* Vol 19, No 2 (Online) <http://jurnal.fp.unila.ac.id>. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017.

- Pengembangan Usaha Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perkebunan. 2012. Standart Operasi Prosedur (SOP) Bokar. (Online) <https://pupph.wordpress.com>. Diakses 30 Maret 2017.
- Pusat Penelitian Karet. 2014. Penelitian Terhadap Karet Perkebunan Pertanian. (Online) www.Pusat.Penelitian.Karet.go.id. Diakses 30 Maret 2017.
- Purnomowati, H.D., Darwanto,D.H., Widodo,S., Hartanto, S. 2014. Analisis Permintaan Karet Alam Indonesia di Pasar Internasional. (Online) <http://journal.umy.ac.id>. *Journal Agribusiness and Rural Development Research* Vol 1, No 2 Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017.
- Pusat Penelitian Karet. 2015. Budidaya Tanaman Karet Alam dan Pemeliharaan. (Online) www.Litbang.Pertanian.go.id. Diakses 15 Maret 2017.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2015. Teknik dan Waktu Penyadapan Karet. (Online) www.Perkebunan.Litbang.Pertanian.go.id. Diakses 15 Maret 2017.
- Pusat Penelitian Karet Getas. 2014. Penelitian Terhadap Karet Getas Sebagai Pembangunan Ekonomi Perkebunan Pertanian. (Online) www.Pusat.Penelitian.Karet.Getas.go.id. Diakses 30 Maret 2017.
- Rodrigo, V.H.L. 2007. Adoption Of Different Tapping Systems In The Rubber Industry Of Sri Lanka With Special Reference To Low-Frequency Tapping. *Journal of the Rubber Research Institute of Sri Lank*. (Online) Diakses 26 Oktober 2017.
- Ritonga, I dan Ali. 2015. Teknik Penyadapan Tradisional Pada Tanaman Karet Di Tapanuli Selatan. (Online) <http://repository.politanipyk.ac.id>. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017.
- Rouf, A., H. Hadi., Setiono., A. Pamungkas dan M. Nugrahani. 2017. Paket Teknologi Optimasi Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman karet Pada Daerah Beriklim Kering. *Warta Per karetan Pusat Penelitian Karet* Vol 36, No 1. (Online) <http://ejournal.puslitkaret.co.id>. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017.
- Setyawan, E., R. Subantoro dan R. Prabowo. 2016. Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produksi Karet Di Pt. Perkebunan Nusantara IX Kebun Sukamangli Kabupaten Kendal. [Skripsi] Program Studi Agribisnis, Universitas Wahid Hasyim.

- Setiono, M.P., Aji Yoga, B.S., A.S.Nugrahani., Rouf, A dan Rimpun, A. 2016. Uji Pendahuluan System Sebagai Revolusi Penjadapan Pada Perkebunan Karet. *Warta Per karetan Pusat Penelitian Karet* Vol 35, No 2. (Online) <http://ejournal.puslitkaret.co.id>. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017.
- Santosa. 2007. Teknik Penjadapan Karet. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian Brawijaya. Malang.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Widianti. 2008. *Prospek Perkembangan Perkebunan Komuditas Ekspor*. UI Press. Jakarta.
- Wiyanto dan Kusnadi. N. 2013. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Karet Perkebunan Rakyat di Kecamatan Tulang Bawang Tengah Kabupaten Tulang Bawang, Lampung. *Jurnal Agribisnis* Vol 1 No 1. Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.