

## DAFTAR PUSTAKA

- Ai, S. N. dan Banyo, Y. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2): 166-173.
- Ardika, R., Cahyo, A. N., dan Wijaya, T. 2011. Dinamika gugur daun dan produksi berbagai klon karet kaitannya dengan kandungan air tanah. *Jurnal Penelitian Karet* 29(2): 102-109.
- Ardiyanto, M. dan Darojat, M. R. 2016. Potensi polyethylene glycol (PEG) sebagai stimulan lateks pada tanaman karet (*Hevea brasiliensis*). *Jurnal Agrovigor*. 9(1): 73-81.
- Ardiyanto, M., Wijaya, A., Junaidi, dan R. Arief. 2019. Produksi tanaman karet (*Hevea brasiliensis*) pada waktu pengumpulan lateks yang berbeda. *Jurnal Argo Estate*, 3(1): 27-34.
- Arpan, F., Kirono, D. G. D., dan Sudjarwadi. 2004. Kajian meteorologis hubungan antara hujan harian dan unsur-unsur cuaca. *Majalah Geografi Indonesia* 18(2): 69-79.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik karet Indonesia. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Cahyo, A. N., Ardika, R., dan Wijaya, T. 2011. Konsumsi air dan produksi karet pada berbagai sistem pengaturan jarak tanam dalam kaitannya dengan kandungan air tanah. *Jurnal Penelitian Karet*, 29(2): 110-117.
- Chandra, H. dan Heri, S. 2016. Sistem informasi intensitas curah hujan di daerah ciliwung hulu. *Jurnal Informatika dan Komputer* 21(3): 45-51.
- Damanik, S., Syakir, M., Tasma, M., dan Siswanto. 2010. Budidaya dan pasca panen karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Fitriani, E., Abidin, Z., dan Ibnu, M. 2013. Analisis produksi lateks pada ptpn vii way berulu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 1(2): 105-110.
- Harun, R. A., Irsal, dan Jonis. 2019. Pengaruh curah hujan terhadap produksi tanaman karet umur 13, 16 dan 19 tahun di PT Socfin Indonesia kebun Lima Puluh. *Jurnal Agroekoteknologi FD USU* 7(3): 20-28.
- Hupatea, S., Siregar, T. SH., dan Astuti, R. Iklim dan perkebunan karet: suatu tinjauan dalam kaitannya pada budidaya tumpang sari. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area (UMA), Medan.
- Indarto, Susanto, B. dan Fakrudin, A. N. 2012. Analisis spasial distribusi bulan basah dan bulan kering di Jawa Timur. *Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM (Agritech)* 32(4): 432-444.

- Junaidi, Sembiring, Y. R. V., dan Siregar, T. HS. 2015. Pengaruh perbedaan letak geografi terhadap pola produksi tahunan tanaman karet: faktor penyebab perbedaan pola produksi tahunan tanaman karet. *Warta Perkebunan* 34 (2): 134-146.
- Koeswindarti, E., Rezekiah, A. A., dan Helmi, M. 2021. Analisis finansial tanaman karet (*hevea brasiliensis*) areal PT. Inhutani III kerjasama operasi (kso) dengan PT. Citra Putra Kebun Asri Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(2): 264-273.
- Lembaga Pelatihan Perkebunan. 2006. Pedoman peningkatan kompetensi unsur pimpinan terdepan/mandor. Lembaga Pelatihan Perkebunan. Bandar Lampung.
- Manik, D. P. 2017. Pengaruh curah hujan dan hari hujan terhadap produktivitas tanaman karet (*hevea brasiliensis* muell. arg.) berumur 9, 13 dan 16 tahun di PT. Socfin Indonesia Kebun Tanah Besih. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Manik, D. P., Irsal, dan Charloq. 2018. Pengaruh curah hujan terhadap produksi tanaman karet berumur 9, 13 dan 16 tahun di PT. Socfin Indonesia Kebun Tanah Besih. *Jurnal Agroekoteknologi FD USU* 6(4) : 892-901.
- Nasution, I., Siregar, T. H. S., dan Pane, E. 2019. Hubungan iklim terhadap produksi serta pendapatan petani di Kabupaten Padang Lawas Utara. *Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis* 1(1): 56-67.
- PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tebenan. 2021. profil PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tebenan. PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tebenan. Banyuasin.
- Saputra, J., Stevanus, C. T., dan Cahyo, A. N. 2016. Dampak el-nino tahun 2015 terhadap pertumbuhan tanaman karet (*Hevea brasiliensis*) di kebun percobaan Balai Penelitian Sembawa. *Jurnal Penelitian Karet* 2(1): 37-46.
- Sinaga, D. M., Irsal, dan M. Lisa. 2017. Pengaruh curah hujan terhadap produksi tanaman karet berumur 7, 10 dan 13 tahun di Kebun Sei Baleh Estate PT. Bakrie Sumatera Plantations, Tbk. *Jurnal Agroekoteknologi FD USU* 5(13) : 93-102.
- Sofiani, I. H., Ulfiah, K., dan Fitriyanie, L. 2018. Budidaya tanaman karet (*Hevea brasiliensis*) di Indonesia dan kajian ekonominya. *Jurnal Agroteknologi*: 1-23.
- Subandi, M. 2011. Budidaya tanaman perkebunan (bagian tanaman karet). Gunung Djati Press. Bandung.
- Suciantini. 2015. interaksi iklim (curah hujan) terhadap produksi tanaman pangan di Kabupaten Pacitan. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1(2): 358-365.
- Suyurandi, Desta, W., dan W. Sekar. 2017. Pengaruh dinamika gugur daun terhadap keragaman hasil lateks beberapa genotip karet harapan hasil

persilangan 1992 di pengujian plot promosi. Balai Penelitian Sungei Putih. Warta Pusat Penelitian Karet 36(1): 1-14.

Woelan, S., Suyurandi, dan Dasaribu, S. A. 2013. karakter fisiologi, anatomi, pertumbuhan dan hasil lateks klon irr seri 300. Jurnal Penelitian Karet, 31(1): 1-12.

Zaini, A., Juraemi, Rusdiansyah, dan Saleh, M. 2017. Pengembangan karet. Mulawarman University Press. Kalimantan Timur.