

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F., Arta, & Ahmad, F. (2010). Koagulasi Lateks dengan Ekstrak Gadung. *Jurnal Teknik Kimia*, 17(3), 8–16.
- Hartono, B. (2007). *Laporan OJT (On The Job Training) Manajemen Budidaya serta Pengolahan Tanaman Karet*. (hal. 1–46). PT. Jaya Agro Wattie Perkebunan Tugusari.
- Haryanto, B. S. . (2012). *Budidaya Karet Unggul*. Pustaka Baru Press.
- Indrawanto, C. (2015). Upaya pencegahan Hama Tikus. *ESKA media*, 13(8), 15–20.
- Nazarudin, & Paimin, F. (1992). *Strategi pemasaran tahun 2000, Budidaya dan Pengolahan*. Penebar Swadaya.
- Paiman, D. I. M. (2020). *Gulma Tanaman Pangan* (M. S. Prof. Dr. Ir. Prapto Yudono (Ed.)). UPY Press.
- Sembodo, D. R. (2010). *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu.
- Setiawan, D. H. I., & Andoko, A. D. (2005). *Petunjuk Lengkap Budidaya Karet*. Agromedia Pustaka.
- Setyamidjaja, D. (1993). *Karet Budidaya dan Pengolahan* (hal. 117–138). Kanisius.
- Sihombing, S. H. (2017). *Peramalan Hasil Produksi Karet RSS di PTPN IX Kebun Ngobo Kabupaten Semarang*.
- Siregar, T. H. (2001). *Teknik Penyadapan Karet* (hal. 37–39). Kanisius.
- Sofiani, I. H., Ulfiah, K., & Fitriyanie, L. (2018). Budidaya Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) di Indonesia dan Kajian Ekonominya. *Jurnal Agroteknologi*, 2(90336), 1–23.
- Sucahyo. (2010). Kajian Pemanfaatan Asap Cair Kelapa sebagai Bahan Koagulasi Lateks dalam Pengolahan Ribbed Smoke Sheet dan Pengurangan Bau Busuk Bahan Olah Karet. In *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Sulasri, M., Malino, & Lapanporo, B. . (2014). Penentuan kadar kering karet (KKK) dan pengukuran konstanta dielektrik lateks menggunakan arus bolak balik berfrekuensi tinggi. *Jurnal Prisma Fisika*, 2(1), 11–14.