

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Handayani, “PENGARUH BERBAGAI JENIS PENGGUMPAL PADAT TERHADAP,” vol. 32, no. 1, pp. 74–80, 2014.[1] 2013) (Handayani, “PENGARUH BERBAGAI JENIS PENGGUMPAL PADAT TERHADAP,” vol. 32, no. 1, pp. 74–80, 2014.
- [2] Damanik Sabarnik, “Rubber Development of Sustainable in Indonesia,” *Pengemb. KARET (Havea Bras. BERKELANJUTAN DI Indones. Rubber Dev. Sustain. Indones.*, vol. 11, no. 1, pp. 91–102, 2012.
- [3] N. Erni, “USULAN STRATEGI PENGEMBANGAN INDUSTRI KARET ALAM Jurusan Teknik Industri , Fakultas Teknik , Universitas Esa Unggul , Jakarta Pendahuluan Pendekatan Sistem Manajemen Strategik,” vol. 9, no. 2, 2013.
- [4] I. Effendy, “SISTEM INFORMASI PRODUKSI CRUMB RUBBER (KARET REMAH) PT . SUNAN RUBBER PALEMBANG,” pp. 53–58, 2014.
- [5] I. Ridwan, “Sistem informasi administrasi perkebunan berbasis intranet di pt.nyalindung,” 2010.
- [6] D. Rukmayadi, “Model logistik ramah lingkungan agroindustri karet,” pp. 1–170, 2016.
- [7] A. . Rahmanto, “Peningkatan produktivitas bahan olah karet pada perkebunan karet rakyat,” pp. 1–68, 2013.
- [8] A. H. Dwi, “Analytical Hierarchy Process Sebagai Model yang Luwes,” *Anal. Hierarchy Process Sebagai Model yang Luwes*, p. 8, 2008.
- [9] W. . Utsalina,D.S, Dewa, “Strategi Pemasaran Menggunakan Metode Kombinasi SWOT Dan AHP,” vol. 5, 2015.
- [10] I. Subakti, *Sistem Pendukung Keputusan Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*. 2002.
- [11] R. Sibagariang, S. Afifuddin, and A. Rahman, “ANALISIS PRODUKTIVITAS TANAMAN KARET (Hevea brasiliensis Muell . Arg .) DI DISTRIK TAPANULI SELATAN PT . PERKEBUNAN,” vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2013.
- [12] P. M. Suwardin D, “Jenis bahan penggumpal dan pengaruhnya terhadap parameter mutu karet spesifikasi teknis,” vol. 34, no. 2, pp. 147–160, 2015.

- [13] A. Vachlepi, "Teknologi Pengolahan Bokar Bersih," 2016.
- [14] A. Solichin, "Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL," vol. 1.0, pp. 1–122, 2005.
- [15] A. Kadir, "Sumber : Buku Web Dinamis Menggunakan PHP, Abdul Kadir & Tutorial PHP," pp. 1–42.