

DAFTAR PUSTAKA

- Hairiyah, N., Musthofa, I., Sakhatun, I. 2022. Pengendalian Kualitas Produk *Ribbed Smoked Sheet* (RSS) Menggunakan *Statistical Quality Control* (SQC) di PT. XYZ. *Jurnal Agroindustri*. 12(1) : 21 – 28.
- Kurniawan, R. 2003. Kajian Karakteristik Mutu Karet Alam Olahan Jenis RSS (*Ribbed Smoked Sheet*) dengan Teknik Pengolahan Citra. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurdiana, A. 2019. Identifikasi Kecacatan Produk pada Pengolahan Karet RSS PTPN XII Kebun Banjarsari Jember Tahun Produksi 2015 – 2017. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2022. Profil Perusahaan. PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. Way Kanan.
- PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2022. SMTN7 Instruksi Kerja Pengolahan *Ribbed Smoked Sheet* (RSS). PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. Way Kanan.
- Pulungan, A. F. 2016. Klasifikasi Karet RSS (*Ribbed Smoked Sheet*) menggunakan Metode LVQ (*Learning Vector Quantization*). [Skripsi]. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sihombing, S. H. 2017. Peramalan Hasil Produksi Karet RSS (*Ribbed Smoked Sheet*) di PTPN IX Kebun Ngobo Kabupaten Semarang menggunakan Metode *Exponential Smoothing*. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. Jawa Tengah.