

DAFTAR PUSTAKA

- BPS, 2015. Statistik Teh Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Cross, N. (2000). Engineering Design Methods: Strategies for Product Design (Third ed.). England: John Wiley.
- PT. Perkebunan Nusantara VIII. (2008). Standar Operasional Prosedur Pengolahan Teh Hitam Orthodox.
- Rosnani Ginting. (2010). Perancangan Produk. Graha Ilmu.
- Ulrich, K. T., & Eppinger, S. D. (2012). Product Design and Development. McGraw Hill International Edition.
- Middlesworth, Mark. (2000). REBA a Step by Step. Ergo-plus.
- Zamzam, M.Nur. (2016). Perancangan Sistem Conveyor Antar Mesin Di Stasiun Kerja Sortasi Teh Hitam Orthodox Menggunakan Metode Perancangan Produk Rasional Dan Scada Di PTPN VIII Rancabali.
- Imami, Amrullah. (2016). Perancangan Konsep Material Handling Equipment Proses Pemindehan Galon Ke Loading Bay Di Perusahaan AMDK PDAM Kota Bandung Menggunakan Metode Perancangan Produk Rasional.
- Lestari, Imelia. (2016). Perancangan Material Handling Equipment Pada Proses Penggilingan Ke Oksidasi Enzimatis Bubuk Teh Menggunakan Metode Perancangan Produk Rasional Pada PT Perkebunan Nusantara VIII Rancabali.
- Kusumo, Yusuf. (2010). Industri Pengolahan Teh Hitam PT. Pagilaran.
- Jones & Kumar. (2015). Comparison of Ergonomic Risk Assessment Output in Four Sawmill Jobs.

Prakosa, R. F., & Tantowi, A. E. (2010). Perbandingan Metode Rasional Dengan Kreatif Untuk Mendesain Alat Bantu Pasang Lampu. Perbandingan metode Rasional Dengan Kreatif.

PT. Perkebunan Nusantara VIII. (2008). Standar Operasional Prosedur Pengolahan Teh Hitam Orthodox.

Boubaker, et all. (2014). A Model For Musculoskeletal Disorder-Related Fatigue In Upper Limb Manipulation During Industrial Vegetables Sorting.

Habibie, R. (2015). Perancangan Material Handling Equipment Pada Proses Oksidasi Enzimatis ke Pengerinan Bubuk Teh Menggunakan Metode Perancangan Produk Rasional.