

DAFTAR PUSTAKA

- Berry Pradana H. Manihuruk, 2016. Modifikasi Pengering Lada dengan Elemen Pemanas dengan Sistem *Rotary* dengan Pengaruh Kecepatan. Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Bizzy Irwin, dkk. 2013. Teknologi Pengering Surya Berlubang Tanpa Kaca Transparan untuk Mengeringkan dan Gaharu. Palembang: Universitas Sriwijaya
- Junizar, Irvan. 2016. *Rancang Bangun Mesin Untuk Mengurangi Kadar Air Bumbu Dapur Kapasitas 2 Kg Menggunakan Elemen Pemanas* (Skripsi). Bangka: Universitas Bangka Belitung.
- Nida Saripah, 2017. Khasiat Manfaat daun gaharu bagi kesehatan dan pengobatan.
- Persyarayan Mutu Teh Teh Hijau, 1995. Badan Standarisasi Nasional Tentang Persyaratan untuk Teh Gaharu.
- Sularso dan K. Suga. 2001. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradya Paramitha, Jakarta.
- Supriono, 2003. Mengukur Faktor-faktor dalam Proses Pengeringan. Bagian Pengembangan Kurikulum Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Tarigan K, 2004. Profil Pengusahaan (Budidaya) Gaharu. Pusat Bina Penyuluhan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.