

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F. 2016. Pengaruh *Grade* Teh Hijau dan Konsentrasi Gula Stevia (*Stevia rebaudiana bertonii* M.) Terhadap Karakteristik Sirup Teh Hijau (*Green tea*). *Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Universitas Pasundan, Bandung.
- Agustina, D., Dhewaji, R. D. & Martin, A.2020. Pemanfaatan Panas Kondenser Pada Pengering Beku Vakum. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*. Vol. 13 (1):32-36.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. Teh Hijau. SNI No. 3945:2016. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Bumi, J. 2020. *Top 10 Negara Penghasil Teh Terbesar*. URL: <https://jurnalbumi.com/top/negara-penghasil-teh/>. Diakses tanggal 18 Agustus 2021.
- Panggalih, A.I. 2010. Pengaruh Jenis Kemasan Dan Suhu Penyimpanan Pada Umur Simpan Teh Hijau. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Risdianti, D., Murad & Putra, . G. M. D.2016. Kajian Pengeringan Jahe (*Zingiber Officinale Rose*) Berdasarkan. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*. Vol. 4 (2):275-284.
- Saputra, E. T. 2016. Perancangan Preventive Maintenance Pada Mesin Ball Tea Standart Di Pabrik Teh Hijau (Studi Kasus di PT. Mitra Kelinci). *Tugas Akhir*. Politeknik Negeri Padang, Padang.
- Septiana, T. 2019. Analisis Efisiensi Termal Mesin Oven Rotary Tipe Nfx-320 Pada Proses Pengeringan Bahan Dasar Roti. *In prosiding industrial research workshop and national seminar*. 10 (1): 444-448.
- Towaha, J dan Balittri. 2013. Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia sinensis*). *Warta penelitian dan pengembangan tanaman industri*. 19 (3): 12-16.
- Yahya, M. 2015. Kinerja Alat Pengering Berputar. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 5 (1)