

DAFTAR PUSTAKA

- Utari, E. L. (2018). Pemanfaatan energi terbarukan untuk perancangan sistem rotary dryer pada tahap pengeringan daun teh hijau di Kulonprogo. *Teknoin*, 24(2), 111-122.
- II, B. 2.1 Definisi Perancangan, Pengembangan dan Inovasi Produk. 2.1. 1 Pengertian Perancangan Perancangan adalah suatu proses yang bertujuan untuk menganalisis, menilai memperbaiki dan menyusun suatu sistem, baik sistem fisik maupun non fisik yang optimum untuk waktu yang akan datang dengan memanfaatkan. Merris Asimov dan Mustafa (2011). *Total Quality Management*. Second Edition. New Jersey: Prentice Halls
- Oleo, U. H. (n.d.). Perancangan dan Desain Alat Press Hidrolik Kapasitas Maksimal 10 Ton La Sarif, Sudarsono 2), Budiman Sudia 3).
- Chandra, A., & Witono, J. R. B. (2018, July). Pengaruh berbagai proses dehidrasi pada pengeringan daun Stevia Rebaudiana. In *Seminar Nasional Teknik Kimia" Kejuangan"* (p. 11).
- Romadhon, R., Mutaqqin, A. Z., & Sutjahjono, H. (2020). Pengaruh Putaran Rotary Dryer dan Waktu Proses terhadap Laju Pengeringan Daun Teh Hijau. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*, 4(2), 12-18.
- Taga, A. M., & Tarigan, B. V. (2020). Analisis Perpindahan Panas pada Alat Pengering Daun Kelor Sistem Rotary. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 3).
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2017). Standarisasi ekstrak air daun jati belanda dan teh hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 241-245.
- Lelita, D. I., Rohadi, R., & Putri, A. S. (2013). Sifat Antioksidatif Ekstrak Teh (Camellia Sinensis Linn.) Jenis Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong dan Teh

Putih dengan Pengeringan Beku (Freeze Drying). *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 13(1), 15-30.

Banuaji, A. P. (2021). Proses Pengeringan Awal Teh Hijau Dengan Mesin ECP (Endless Chain Pressure) Di PT. Candi Loka Kebun Teh Ngawi.

Nusa, M. I. (2020). Karakteristik Teh Hijau Daun Gaharu Hasil Pengeringan Vakum. *Agritech: Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 3(2), 73-79.

Rosyida, L. I. (2021). Proses Pengeringan Akhir Teh Hijau Menggunakan Mesin Ball Tea di PT. Candi Loka Kebun Teh Jamus Ngawi.

Adhistya, M. Proses Pengeringan Menggunakan Mesin Rotary Dryer Pada Pengolahan Teh Hijau Di PT. Candi Loka Ngawi.

Ashshiddiqi, H. (2018). *Rancang bangun mesin pengering daun gaharu menggunakan elemen pemanas dengan sistem rotary* (Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung).