

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, A. A., Suhartatik, N., dan Karyantina, M. (2016). Pemanfaatan Kopi Biji Salak (*Salacca zalacca*) Dalam Produksi Kue Kuping Gajah Dengan Variasi Penambahan Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale* Rosch) dan Berat Tepung Terigu. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 1(2), 59–68.
- Firdausi, A. (2013). Mekanika Dan Elemen Mesin. *Malang: PPPPTK BOE*, 13.
- Hadiwibawa, G., Nelson pasaribu, dan S. E. R. S. (2021). Rancang Bangun Mesin Penggiling Biji Salak Menjadi Bubuk Minuman Dengan Kapasitas Bahan Baku 20 (KG/JAM). *JURNAL TEKNOLOGI MESIN UDA*, 2(1), 182–195.
- Jupriyanto, Muhammad., 2021. "Rancang Bangun Mesin Pembubuk dan Pembubuk Biji Kopi." Tugas Akhir 11.
- Nur, R., dan Suyuti, M. A. (2017). Mesin-Mesin Industri. *Grup CV BUDI UTAMA*, 226.
- Sularso, dan Suga, K. (2014). Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 200.
- Sularso, Suga, K. 1991. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin 10th Edition*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Lubis. Z. (2017). *Analisa Uji Kinerja Mesin Mesin Penggiling Biji Salak Menjadi Serbuk Dengan Peroses Ganda Kapasitas 30 Kg / Jam*. 3(1), 26–34.