

Daftar Pustaka

- Amiq, B. 2015, Rancang Bangun Mesin Penyangrai Kopi Semi Otomatis Dengan Kapasitas 5 kg. *JRM*, 2:40-46.
- Brigham, 2009, Dasar-Dasar Manajemen Keuangan. Terjemahan oleh Ali Akbar Yulianto. Jakarta : Salemba Empat.
- Fadli, A.Z., Widodo, E.F.I., Heryanto, Satyanto, A.D., 2018 ‘Alat Sangrai Kopi Model Jinjing dengan Tabung Sangrai Miring Bertumpuan Tunggal’, *Review Paten*, diakses pada 21 Desember 2020, <<https://pdki-indonesia.dgip.go.id/index.php/paten/RfVVUdFNEp1YThueFV6QmVoT1R2QT09?q=mesin+sangrai&type=1>>
- Gaspersz, V., 2002, Metode Analisis Untuk Peningkatan Kualitas. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hasriyono, M., 2009, Evaluasi Efektivitas mesin dengan Penerapan Total Productive Maintenance di PT. Hadi Baru, Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Mulato S., 2001, Pelarutan kafein biji kopi robusta dengan kolom tetap menggunakan pelarut air. Jakarta : Pelita Perkebunan.
- Mulyadi, 1999, Akuntansi Biaya, Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Pressman, Roger S. 2012, Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi (Buku Satu). Yogyakarta : Andi Offset.
- Purnama, P. Z., Budiharti, N., dan Priyasmanu, T. 2020, Rancang Bangun Mesin Oven Kopi Dengan Prinsip QFD dan Ergonomi. . *Jurnal Valtech(Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3:25-31.
- Rahardjo, P. 2012, Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Tjondro, S. W. dan Darsono 2019, Ekonomi Kopi Rakyat Robusta di Jawa Timur. Sidoarjo: Uwais Insirasi Indonesia.
- Ulrich, Karl T. & Steven D. Eppinger ,2001, Perancangan & Pengembangan Produk. Salemba Teknika, Jakarta.

- Wijaya, 2017, 'Rancang Bangun Mesin Pemanggang Biji Kopi Berbasis *Image Processing* dan Akustik', *Tesis*, MT., Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Wijaya, 2018. Manajemen Kualitas Jasa Desain Servqual, QFD, dan Kano. Jakarta: Permata Puri Media.
- Wulandari, 2012, Perbandingan Ekspor Kopi Dua Pemasok Utama Dunia Indonesia dan Brazil: Sebuah Analisis Ekonomi Data Panel 2001-2006, *UNISIA*, 33:73.