

DAFTAR PUSTAKA

- Afriamah. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Volume Ekspor Kopi Gayo (Purpogegus Coffea Sp) Dari Aceh Tengah Ke Amerika Serikat. 1–92.
- Akhir, P. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengering Daun Pelawan Kapasitas 5 Kg / Jam Tahun 2019.
- Alwindi. (2019). Hubungan Promosi K3 Dengan Perilaku Aman Pada Pekerja Bagjan Pengolahan Kopi Di Pt. Ketiarra Kopi Goyo Kabupaten Aceh Tengah. Skripsi, 1–57.
- Chan, Y., Sugiyanto, D., & Uyun, A. S. (2019). Pembuatan Mesin Oven Pengering Hybrid Untuk Gununghalu. 2, 203–206.
- Civilization, I., Tema 19, & Domenico, E. (2021). Upaya Pemerintah Provinsi Lampung Dalam Mensejahterakan Petani Dan Industri Kopi Robusta Perspektif Siyasa Dusturiyah (Studi Pada Petani Kopi Dan Industri Kopi Di Kecamatan Ulu Belu Kabupaten Tanggamus) Skripsi. 6.
- Fathur Rocy, M. A., & Yasa Utama, F. (2017). Pengembangan Modul Pengecatan Sepeda Motor Pada Mata Pelajaran Teknik Dasar Otomotif (Tdo) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Kelas X Smk Negeri 1 Labang Madura. Jptm, 06, 74–80.
- Hijriyah, U., Basyar, S., Koderi, K., Erlina, E., Aridan, M., & Hidayatullah, M. S. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Bahasa Arab Berbasis Android Untuk Mahārat Al Istimā' Kelas 8 Smp. Al Mi'yar: Jurnal Ilmiah Pembelajaran Bahasa Arab Dan Kebahasaaraban, 5(2), 239. <https://doi.org/10.35931/Am.V5i2.1352>
- Kholis, A. N., & Sulistianto, N. (2019). Perancangan Buku Panduan Seduh Kopi Manual Untuk Home Brewers Guideline Book Design For Manual Coffee Home Brewing. E-Proceeding Of Art & Design, 6(3), 3607–3615.
- Kognisi, P. K., Risiko, P., Jenis, D. A. N., Bidori, F., Puspitowati, L. I. Dan I., Wijaya, I. G. B., Alifah, U., Artikel, I., Paedagoria, S. N., Anwar, I., Jamal, M. T., Saleem, I., Thoudam, P., Hassan, A., Anwar, I., Saleem, I., Islam, K. M. B., Hussain, S. A., Witcher, B. J., ... Alma. (2021). Pengembangan Buku Elektronik Fisika Dasar 1 Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Fluida Statis Dan Dinamis. Industry And Higher Education, 3(1), 1689–1699.
- Marpaung, T. K., Sianturi, A. H., & Siagian, J. A. (2022). Rancangan Alat/Mesin

Pengering Kopi Menggunakan Blower Panas. *Roda: Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Otomotif*, 2(1), 35. <https://doi.org/10.24114/Roda.V2i1.30917>

Milki, M., & Nopriyanti, N. (2023). Pengaruh Penggunaan Buku Panduan Aplikasi Cnc Simulator For Android Terhadap Kemampuan Pembuatan Program Cnc Pada Mahasiswa Pendidikan Teknik Mesin Fkip Unsri. *Jambura Journal Of Engineering Education*, 2(2), 21–29.

Najikah, F., & Christina, I. (2018). Pengembangan Buku Panduan Sebagai Sumber Belajar Untuk Tenaga Kerja Indonesia Di Malaysia. *Edcomtech Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 3(2), 75–86.

Nugroho, Y. S., Achmad, F., & Rohman, M. (2019). Program Studi Pendidikan Vokasional. 5(0274), 375637.

Nurazizah, F. W., Noor, A. A., Raka, S., & Utomo, S. P. (2022). Buku Panduan Elektronik Pembuatan Paket Wisata Ditravelab Politeknik Negeri Bandung. *Jurnal Politeknik Negeri Bandung*, 13(1), 1–11.

Sihombing, B. S., Sumarno, Ika Okta Kirana, Poningsih, & Irawan. (2022). Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Storage: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 8–15. <https://doi.org/10.55123/Storage.V1i1.155>

Soolany, C., & Aji, D. O. P. (2022). Disain Pengering Biji Kopi Berenergi Limbah Biomassa Pertanian Untuk Meningkatkan Kualitas Biji Kopi. *Ame (Aplikasi Mekanika Dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 8(1), 29. <https://doi.org/10.32832/Ame.V8i1.5395>

Susilo, B., Ciptadi, G., Fibrianto, K., Setyawan, H. Y., Samudra, R. P., Ardy, R., Napitupulu, C., Pertanian, F. T., Brawijaya, U., Peternakan, F., Brawijaya, U., Teknik, F., & Brawijaya, U. (2023). Rancang Bangun Rumah Pengering Kopi Hybrid Guna Meningkatkan Efektivitas Pengeringan Kopi Di Kecamatan Pinogu, Provinsi Gorontalo. 1–5.

Teniro, A., & Zainudin, Z. (2022). Optimalisasi Pengolahan Biji Kopi Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Indonesia*, 1(3), 24–28. <https://doi.org/10.55542/Jppmi.V1i3.229>

Ummah, L., & Wisanti, W. (2021). Kelayakan Buku Pengenalan “Keanekaragaman Paku-Pakuan” Sebagai Sumber Belajar. *Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (Bioedu)*, 10(2), 257–266. <https://doi.org/10.26740/Bioedu.V10n2.P257-266>

Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Kopi Gayo Kajian Historis dan Sosiologis. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1).

Wijanarko, B. S. (2016). Penerapan Buku Saku Mastercam Untuk Meningkatkan Penerapan Buku Saku Mastercam Untuk Meningkatkan Keaktifan dan Kompetensi Siswa Pada Mata Pelajaran Keaktifan dan Kompetensi Siswa Pada Mata Pelajaran CNS SMK N 2 Depok Sleman. 1–23.