

DAFTAR PUSTAKA

- Anjar, R., Awami, N. S., & Widiyani, A. (2019). Analisis Usaha Pengolahan Kopi Robusta di Kecamatan Gembong Kabupaten Pati. *Jurnal Ilmiah*, 15(2), 97–111.
- Azizah, N. W. (2022). Analisis Keuntungan Usaha Pengolahan Kopi Bubuk. [Skripsi]. Makassar: Fakultas Pertanian, Universitas Bosowa.
- Biantoro, W. A., S, D., & Permana. (2017). Analisis Audit Energi untuk Pencapaian Efisiensi Energi di Gedung AB, Kabupaten Tangerang, Banten. *Jurnal Ilmiah*, 06(2), 85–93.
- Despa, D., Forda, F., Septiana, T., & Saputra, M. B. (2021). Audit Energi Listrik Berbasis Hasil Pengukuran dan Monitoring Besaran Listrik pada Gedung A Fakultas Teknik Unila. *Jurnal Ilmiah*, 15(1), 33–38. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n1.2180>
- Edowai, D. N., & Tahoba, A. E. (2018). Proses Produksi dan Uji Mutu Bubuk Kopi Arabika (*Coffea arabica* L) Asal Kabupaten Dogiyai, Papua. *Jurnal Ilmiah*, 1(1), 1–18.
- Fauji, M. (2014). Kajian Eksperimental Pengering Biji Kopi Menggunakan Bahan Bakar Kayu dan Gas. [Skripsi]. Banda Aceh: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Syiah Kuala.
- Gurning, M. E. P. (2024). Studi Aliran Energi Produksi Kerupuk Ubi Ungu Di Rumah Produksi “ Kerupuk Azizah”. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknik Pertanian dan Biosistem. Universitas Andalas.
- Hasanah, N. (2022). Analisis Keuntungan dan Nilai Tambah Pengolahan Biji Kopi Menjadi Kopi Bubuk di Kecamatan Way Tenong Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmiah*, 1–3.
- Hasrizal, Purnamasari, S., & Nurba, D. (2019). Audit Energi pada Proses Produksi Beras Studi Kasus di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah*, 4(1), 558–567.
- Hendrawan, D., Sulardi, & Hakim, T. (2023). Agribisnis Budidaya Tanaman Kopi Arabika. Bekasi: PT. Dewangga Energi Internasional.
- Kembaren, E. T., & Muchsin. (2021). Pengelolaan Pasca Panen Kopi Arabika Gayo Aceh. *Jurnal Visioner & Stategis*, 10(1), 29–36.
- Lubis, M. I. A., Putri, R. E., & Andasuryani, A. (2021). Padi: Audit Energi untuk Semua Aktivitas Budidaya. Purwokerto Selatan: CV. Pena Persada.

- Maria, E. (2022). Manajemen pemupukan tanaman kopi arabika. [Tugas Akhir]. Bogor: Sekolah Vokasi. Institut Pertanian Bogor.
- Nugraha, W. S. (2015). Audit Energi Listrik dan Identifikasi Peluang Konservasi Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan Dan Pendingin Ruangan di Rumah Sakit Akademik UGM. *Jurnal Ilmiah*, 151.
- Nurmaya, A. W., Herwanto, T., & Saukat, M. (2019). Analisis Energi Pada Proses Produksipakan Ternak Sapi Perah Di Upp Kpbs Pangalengan. *Jurnal Ilmiah*, 431–438.
- Pertiwi, I. (2018). Studi Audit Konsumsi Energi pada Sistem Produksi Padi. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknik Pertanian dan Biosistem. Universitas Andalas.
- Putri, A., Syahni, R., Hasnah, H., & Miko, A. (2021). Tantangan Pengembangan Agribisnis Kopi Di Sumatera Barat. *Jurnal Pembangunan Nagari*, 6(1), 60–75. <https://doi.org/10.30559/jpn.v>
- Putri, E. R., Lovena, C. dan, & Fahmy, K. (2020). Studi Kasus Audit Energi pada Budi Daya Jagung Sumatera Barat. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 24(1), 54–65.
- Rahmad, M., Chirani, S., & Siregar, K. (2018). Audit Energi Pada Proses Produksi CPO (Crude Palm Oil) di PT. Socfindo Lae Butar, Aceh Singkil. *Jurnal Ilmiah*, 3(1), 415–425.
- Ramanda, M. R., Nurjanah, S., & Widyasanti, A. (2021). Audit Energi Proses Pengolahan Teh Hitam (CTC) dengan Sistem Pengambilan Keputusan Metode Space. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(2), 183–192.
- Ramawati, R. (2019). Pengolahan kopi dan analisis nilai tambah kopi robusta di kecamatan tutur kabupaten pasuruan. *Jurnal Ilmiah*, 8(2), 135–144.
- Santosa. (2017). Aplikasi Keteknikan untuk Budidaya Padi. Padang: CV. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Santosa. (2021). Pemrograman Komputer dengan Microsoft Exel. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Saputra, E. (2022). Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Mutu Kakao (Theobroma cacao L.) Varietas Klon BL 50 Pasca Fermentasi. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Soetrisno. (2016). Analisis Finansial dan Ekonomi. *Jurnal Ilmiah*, 1–14.

- Sulistyaningtyas, A. R. (2017). Pentingnya Pengolahan Basah (Wet Processing) Buah Kopi Robusta (*Coffea robusta*) untuk Menurunkan Resiko Kecacatan Biji Hijau Saat Coffee Grading. Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat, 90–94.
- Supriadi, H., Ferry, Y., & Ibrahim, M. sari dewi. (2018). Teknologi Budi Daya Tanaman Kopi. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Suwardin, D., Purbaya, M., & Vachlepi, A. (2016). Audit Energi Dalam Pengolahan Karet. *Jurnal Ilmiah*, 35(2), 167–180.
- Syahrin, A. (2022). Studi Aliran Energi Produksi Kopi Bubuk di Pabrik Kopi Bubuk “ Cap Teko ” Kota Sawahlunto. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknik Pertanian dan Biosistem. Universitas Andalas.

