

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Setiawan, Wilarso Wilarso Arso, Asep Saepudin, Asep Dharmanto, Hilman Sholih, dan Aswin Domodite. 2023. “Rancang Bangun Alat Pemanggang Makanan Berbahan Bakar Gas Elpiji Portabel.” *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY* 7(2). doi: 10.31289/jmemme.v7i2.9283.
- Azmi, Muhammad Arif, dan Diki M Ramadani. 2021. “Perancangan Alat Pemanggang Menggunakan Pendekatan Antropometri UNITEK. Vol. 14, No.1.
- Bakhtiar, M.R.P 2019. *Rancang Bangun Alat Pemanggang Untuk Meningkatkan Efektifitas dan Produktivitas Dengan Morphologi Chart Method*. Jurnal TIN Universitas Tanjung Pura: Vol.4, No. 1.
- Labania, Hosiana, dan Anis Nismayanti. 2014. “STUDI UJI KARAKTERISTIK FISIS BRIKET BIOARANG SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF.”
- Muhammad, Dimas Rahardian Aji, Nur Her Riyadi Parnanto, dan Fanny Widadie. 2018. “KAJIAN PENINGKATAN MUTU BRIKET ARANG TEMPURUNG KELAPA DENGAN ALAT PENGERING TIPE RAK BERBAHAN BAKAR BIOMASSA.” Jurnal Teknologi Hasil Pertanian 6(1). doi: 10.20961/jthp.v0i0.13500.
- Setiawan, Edward. t.t.-a. “Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi (S.E).”
- Setiawan, Edward. t.t.-b. “Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi (S.E).”
- Surya, Awang, Nurkholis Nurkholis, dan Hilman Sholih. 2021. “Inovasi Alat Pemanggang Berbahan Bakar Elpiji Untuk Rumah Tangga.” *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences* 1:234–38. doi: 10.30595/pspfs.v1i.414.
- Wibowo, Andi Agung, Yopa Eka Prawatya, dan Sivia Uslianti. t.t. “RANCANG BANGUN ALAT PEMANGGANG DAGING SISTEM TUAS MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT DAN PENDEKATAN ANTROPHOMETRI.”
- Aji Setiawan, Wilarso Wilarso Arso, Asep Saepudin, Asep Dharmanto, Hilman Sholih, dan Aswin Domodite. 2023. “Rancang Bangun Alat Pemanggang Makanan Berbahan Bakar Gas Elpiji Portabel.” *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY* 7(2). doi: 10.31289/jmemme.v7i2.9283.
- Azmi, Muhammad Arif, dan Diki M Ramadani. 2021. “Perancangan Alat Pemanggang Menggunakan Pendekatan Antropometri UNITEK. Vol. 14, No.1.
- Bakhtiar, M.R.P 2019. *Rancang Bangun Alat Pemanggang Untuk Meningkatkan Efektifitas dan Produktivitas Dengan Morphologi Chart Method*. Jurnal TIN Universitas Tanjung Pura: Vol.4, No. 1.

- Labania, Hosiana, dan Anis Nismayanti. 2014. “*STUDI UJI KARAKTERISTIK FISIS BRIKET BIOARANG SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF.*”
- Muhammad, Dimas Rahardian Aji, Nur Her Riyadi Parnanto, dan Fanny Widadie. 2018. “*KAJIAN PENINGKATAN MUTU BRIKET ARANG TEMPURUNG KELAPA DENGAN ALAT PENGERING TIPE RAK BERBAHAN BAKAR BIOMASSA.*” *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian* 6(1). doi: 10.20961/jthp.v0i0.13500.
- Setiawan, Edward. t.t.-a. “*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi (S.E).*”
- Setiawan, Edward. t.t.-b. “*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi (S.E).*”
- Surya, Awang, Nurkholis Nurkholis, dan Hilman Sholih. 2021. “*Inovasi Alat Pemanggang Berbahan Bakar Elpiji Untuk Rumah Tangga.*” *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences* 1:234–38. doi: 10.30595/pspfs.v1i.414.
- Wibowo, Andi Agung, Yopa Eka Prawatya, dan Sivia Uslianti. t.t. “*RANCANG BANGUN ALAT PEMANGGANG DAGING SISTEM TUAS MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT DAN PENDEKATAN ANTROPHOMETRI.*”
- Budi Santoso, I. (2022). Potensi Penggunaan Briket Biomassa sebagai Sumber Energi Terbarukan di Indonesia. *Jurnal Energi Terbarukan Indonesia*, 12(3), 115–124.
- Kartika, R. (2021). Perbandingan Emisi Gas Rumah Kaca dari Penggunaan Arang dan Briket Biomassa. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(5), 6234–6242.
- Wijaya, A. (2020). Peluang Ekonomi dari Produksi Briket Biomassa di Pedesaan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 88–97.
- Fauzi, A. (2019). Teknik Pemanggang Modern dan Ramah Lingkungan. Jakarta: Penerbit Ilmu Kuliner.
- Sutrisno, D. (2018). Rancang Bangun Peralatan Dapur Berbasis Energi Alternatif. Surabaya: Politeknik Negeri Surabaya.
- Yulianto, E., & Sari, N. (2020). Analisis Efisiensi Energi pada Penggunaan Briket dari Limbah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi Energi*, 11(1), 42–49.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). Laporan Tahunan Pengurangan Emisi di Sektor Energi. Jakarta: KLHK.