

DAFTAR PUSTAKA

- Akiki, Asli, Ma'ruf Tafsir, Usman Budi. (2014). "Pemanfaatan Roti Afkir Dalam Ransum Terhadap Performans Itik Peking Umur 1-8 Minggu". *Jurnal Peternakan Integratif*, Vol.2 No.3.
- Aliansi Zero Waste Indonesia. (2022). "Sisa Makanan jadi Limbah Dominan, Apa Dampaknya?". Artikel Reportase Zero Waste Cities.
- Amala, Nabila Septi. (2021). Pemanfaatan Retur Roti Tawar dan Roti Manis Menjadi Roti Kering di CV. Roti Permata, Rajabasa Raya. Tugas Akhir Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Amalia, Rezha nur, Ragil Setia Dianingati, Eva Annisaa. (2022). "Pengaruh Jumlah Responden Terhadap Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi". *Journal of Research in Pharmacy*. Vol. 2, No. 2.
- Bayuseno, Athanasius P. (2009). "Analisa Laju Korosi Pada Baja Untuk Material Kapal Dengan Dan Tanpa Perlindungan Cat". *ROTASI*, Vol.11 No.3.
- Caratti, Pietro, Holger Dalkmann, and Rodrigo Jilberto. (2004). *Analysing Strategic Environmental Assessment: Towards Better Decision-making*. Edward Elgar Publishing, Inc 136 West Street Suite 202 Northampton Massachusetts 01060 USA.
- Dantes, K. Rihendra. (2013). "Kajian Awal Pengembangan Produk dengan Menggunakan Metode QFD (Quality Function Deployment) (Studi Kasus Pada Tang Jepit Jaw Locking Pliers)". *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol.2 No. 1.
- Earle, R.L.(1969). *Unit Operation*. Diterjemahkan oleh Zein Nasution. 1982. Sastra Budaya. Yogyakarta.
- Gunawan, Rahmat, Arif Maulana Yusuf, Lysa Nopitasari. (2021). "Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android". *Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer*, Vol.14, No.1.

- Iriyanti, Y. (2012). "Substitusi tepung ubi ungu dalam pembuatan roti manis, donat dan cake bread". Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Isworo, Hajar, Abdul Ghofur, Gunawan Rudi Cahyono, Joni Riadi S. (2019) "Analisis Displacement Pada Chassis Mobil Listrik". Jurnal Teknik Mesin Vol.6 No.2
- Kementerian Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah (Kemenkop UKM). (2022). "Total Usaha Kecil dan Menengah di Indonesia" diakses dari <https://satudata.kemenkopukm.go.id> pada tanggal 8 Maret 2023.
- Mahyudin, Rizqi Puteri. (2014). "Strategi Pengolahan Sampah Berkelanjutan". *Enviro Scienceae* (10). *Newsletter*, 33/VI/2019.
- Malasari, Tanti. (2022). "Bahan Pakan Ayam Petelur yang Mudah Dibuat, Lengkap dengan Takarannya". Diakses dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn> pada tanggal 6 Maret 2023.
- Mulyadi, Sugiarto. 2019. Sampah Makanan atau Food Waste. *Newsletter*, 33/VI/2019.
- Mursid, Mansur Chadi, Suliyanto, Rahab. (2019). Menanamkan Nilai Inovasi Berbasis Syariah Untuk Meningkatkan Kinerja Pemasaran Produk Baru Di Industri Keuangan Mikro Syariah. Tegal: Khoirunnisa.
- Nur, Rusdi, Muhammad Arsyad Suyuti. (2028). Perancangan Mesin-Mesin Industri. Jakarta: Deepublish.
- Pranata, Dina Eka. Risman, Harry Prayoga Setiawan. (2022). "Penelitian Tentang Analisis Perawatan Pada Mesin Sangrai Biji Kopi Otomatis". Jurnal Teknik Mesin Vol. 8 No.2.
- Ramdani, Dadi, Ecep Supriatna, Wiwin Yuliani. (2023). "Validitas Dan Reliabilitas Angket Kematangan Emosi". Jurnal Fokus Vol 6, No. 3.
- Rembulan, Glisina Dwinoor, Tony Wijaya, Andrew Ruslie, Jordy, dan Rama Adi Saputra Sunadynatha. (2020). "Mereduksi Voice of Customer pada Pengembangan Produk Alat Pembuka Tutup Galon Menggunakan Analisis Faktor". *Journal of Industrial Engineering and Management Systems* Vol. 13, No. 2.

- Sarlawati, Meisy dan Dandi Achmad Faridiansyah (2022). Laporan Kuliah Kerja Nyata. Institut Teknologi Kalimantan
- Saripudin, A., Nurpauza, S., Ayuningsih, B., Hernaman, I., & Tarmidi, A. R. (2019). "Fermentabilitas dan pencernaan ransum domba yang mengandung limbah roti secara in vitro". Jurnal Agripet, Vol.9 No.2.
- Setyana, Lilik Dwi. (2015). "Studi Ukuran Grafit Besi Cor Kelabu Terhadap Laju Keausan Pada Produk Blok Rem Metalik Kereta Api". Jurnal Material Teknologi Proses. Vol.1 No.2. Universitas Gajah Mada.
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN). (2022). "Komposisi sampah berdasarkan jenis sampah di Indonesia". Diakses dari <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn> pada tanggal 6 Maret 2023.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV
- Suprpto, Bonaraja Purba, Budi Harto, Agus Noviar Putra. (2021). Desain Analisis Menggunakan Solid Works. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Suryatna, B. S. (2015). "Peningkatan Kelembutan Tekstur Roti Melalui Fortifikasi Rumput Laut Euchema Cottoni". Jurnal Tekno Buga. Vol.2. No.2. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Undang-undang (UU) tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah. (2008). LN.2008/NO.93, TLN NO.4866, LL SETNEG : 20 HLM. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id> pada tanggal 6 Maret 2023.
- Utomo, Wahyu Budi dan Barlian Hasan. (2022). "Penentuan Laju Korosi Baja Konstruksi Menggunakan Metode Tafel Analisis". Prosiding 6th Seminar Nasional Penelitian. Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Widjajanti, Endang. (2009). "Penanganan Limbah Laboratorium Kimia". Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Winastya, Khulafa Pinta. (2020). "11 Makanan Ayam Terbaik dan Bernutrisi Tinggi". Diakses dari <https://www.merdeka.com/trending/11-makanan-ayam-terbaik-dan-bernutrisi-tinggi-kln.html> pada tanggal 6 Juni 2023
- Yamashita, Shiyami Asri, Rani Darliani Rachmat, Ana Rochana Tarmidi, Budi Ayuningsih, Iman Hernaman. (2018). "Kecernaan Ransum yang

Mengandung Limbah Roti pada Domba”. Jurnal Ilmu dan Teknologi
Peternakan Tropis Vol 7 No. 1. Fakultas Peternakan Universitas
Padjadjaran.

