

DAFTAR PUSTAKA

- Admin Disketapang (2022, Agustus,1) “Penting nya Memahami Food Loss and Waste”
- Advanced Analytic Asia(2023) “Pengertian Pupuk, Jenis dan Kandungan”
<https://lab.id/pengertian-pupuk/>
- Aminah Asngad, Septian Nur Ika Trisnawati, Enggar Rosmita Sanastri.
“Pemanfaatan Rumput Gajah (Pennisetum Purpureum) Untuk Pembuatan Kertas Melalui Chemical Pulping Menggunakan NaOH dan Na₂CO₃”
- Antonius Alijoyo dkk (2012) “31 Teknik Penilaian Resiko Berbasis ISO 31010- Wawancara Terstruktur atau Semi-terstruktur” . CRMS.
- Åsa Stenmarck (IVL), Carl Jensen (IVL), Tom Quedsted (WRAP),Graham Moates (IFR).2016) “Estimates Of European Food Waste Levels”
- Aulia Wulansari Agustin,Sudarti,,Yushardi (2023) “Potensi Pemanfaatan Biogas Dari Sampah Organik Sebagai Sumber Energi Terbarukan”
- Cindy Mutia Annur (2023, Oktober, 16) “ Sampah Indonesia Bertambah pada 2022, Terbanyak dalam Empat Tahun”
- Dayang Nur Aqilah, Yushardi, Sudarti (2023/10-12) “ Analisis Potensi Pengendalian Sampah Organik Sebagai Energi Alternatif Biogas Terbarukan”
- Dinas Pternakan dan Kesehatan Hewan Kabupaten Probolinggo () “Jenis Pakan Ternak dan Teknologi Pengelolahannya”
https://disnakkeswan.probolinggokab.go.id/front/beranda/detail_berita/173/show
- Dr. H.A. Rusdiana,M.M. (2014,Oktober) “ Manajemen Operasi ”, CV Pustaka Setia
- Emily S Rueb (2017, June, 2) “ How New York Is Turning Food Waste Into Compost and Gas ”
<https://www.nytimes.com/2017/06/02/nyregion/compost-organic-recycling-new-york-city.html>
- Envihsafkm (2022,May,25) “ Food Loss & Food Waste: Ketika Makanan yang Terbuang Menjadi Masalah Bagi Lingkungan ”
<https://envihsa.fkm.ui.ac.id/2022/05/25/food-loss-food-waste-ketika-makanan-yang-terbuang-menjadi-masalah-bagi-lingkungan>
- Fakthur Rhohman, Nuryosuwito, Muhammas Sulthoon (2021/12/02). “Analisa Matematis Hasil Biogas Dari Sampah Sayuran Berdasarkan Perbedaan Jumlah Bahan”
- Hanjaya S, Nadya Christi, Grace Amanda (2019, Maret) “Analisa Implementasi Food Waste Management Di Restoran “X” Surabaya”
- Hardani dkk (2020) “Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif”. CV.Pustaka Ilmu Group
<http://www.pertagas.pertamina.com/Portal/Content/Read/48>
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/10/16/sampah-indonesia-bertambah-pada-2022-terbanyak-dalam-empat-tahun>
<https://disketapang.bantenprov.go.id/berita/pentingnya-memahami-food-loss-and-waste>

- Humasfe (June, 13) “Sejauh Mana Indonesia Darurat Sampah Makanan? ”, <https://unnes.ac.id/feb/sejauh-mana-indonesia-darurat-sampah-makanan-2/>
- Jasim Ahmed, Mohammad Safiur Rahman (2012, May) Handbook of Food Process Design, 2 volume set, Blackwell Publishing Ltd.)
- KBBI “Laboratorium” <https://kbbi.web.id/laboratorium>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2017) “Tabel Komposisi Pangan Indonesia 2017”,
- Mardwita, Eka Sri Yusmartini, Ani Melani, Desty Ariani (2019) “Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Menjadi Pupuk Cair dan Pupuk Padat menggunakan Komposter”
- Mitha Ayu Pratama H, Nyoman Puspa Sari (2023/November/05), “Kajian Tentang Food Loss dan Food Waste”
- Musabbikhah, Samsul Bachri (2023) “Pelatihan Pembuatan Pelet Lele Dari Limbah sayuran dan Kepala Ikan Teri Sebagai Pakan Alternatif Lele”
- Rafida Khairani, Rahmat Alamsyah Harahap, Tantri Octora Dwi Syah Putri (2021/12/15) “Diservikasi Briket Arang Berbahan Dasar Sampah Organik Sebagai Alternatif Baru Bahan Bakar Bagi Masyarakat Kelurahan Kuala Bekala Kecamatan Medan Johor”
- Sugiyono (2007) “Penelitian Eksperimen A” 107-107
- Syamsul, Rijal. (2000). Pengertian Dapur. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Sysadmin (2021, Januari, 29) “Energi Biogas, Dari Limbah Menjadi Berkah”
- Ulfia Septiani, Najmi, Rina Oktavia (2021/10/28) “Eco Enzyme: Pengolahan Sampah Rumah Tanga Menjadi Produk Serbaguna di Yayasan Khazanah Kebajikan”
- Umi Hafilda Al-Hanniya, Yarok Suryo Purnomo, Aulia Ulfah Farahdibba, (2022/Desember/30) “Kuantifikasi dan Karakterisasi Timbunan Sampah Makanan (food waste) di Pasar Tradisional Kota Surabaya Timur”
- Yessica Arini Paskawati, Susyana, Antaresti, Ery Susiany Retnoningtyas (2010) “pemanfaatan sabut kelapa sebagai bahan baku pembuatan kertas komposit alternatif”
- Yunita Indriyani, Yanif Dwi Kuntjoro, Nugroho Adi Sasongko (2022) “Ketahanan Energi: Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid (PLTS dan PLTBg) di Boyolali”