

DAFTAR PUSTAKA

- Addin, Djazman. 2018. *Penggunaan Daun Nanas sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas Seni Berwarna*. Dalam Jurnal Desain Komunikasi Visual Fakultas Seni dan Desain, Vol. 5, No. 1.
- Aisyah, Sartika Nur, Dkk. 2021. *Ketahanan Sobek Kertas dari Pulp Campuran Sabut Kelapa (*Cocos Nucifera*) dan Pelepah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* Linn)*. Dalam Jurnal Teknik Kimia Vokasional, Vol.1, No. 12: 65 – 70.
- Ariefta, Ryan, Dkk. 2019. *Potensi Rumput Laut *Eucheuma cottonii* sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas Kantong Kraft*. Dalam Jurnal Saintek Perikanan, Vol. 14, No. 2: 81 – 85.
- Bahri, Syamsul. 2015. *Pembuatan Pulp dari Batang Pisang*. Dalam Jurnal Teknologi Kimia, Vol. 4, No. 2: 36 – 50.
- Dewi, Ika Atsari dkk. 2019. *Optimasi Proses Delignifikasi Pelepah Pisang Untuk Bahan Baku Pembuatan Kertas Seni*. Dalam Jurnal Sebatik, Vol. 23, No. 2: 447 – 454.
- Dewi, Ni Made Nia Bunga Surya. 2021. *Analisa Produk samping Rumah Tangga terhadap Dampak Pencemaran Lingkungan*. Dalam Jurnal Ganec Swara, Vol. 15, No. 2: 1159 – 1164.
- Dharsono, Wardhana Wahyu dan Amos Pundu. 2020. *Analisa Kuat Tarik Pada Kertas Berbahan Dasar Serat Daun Nanas*. Dalam Jurnal Fateksa: Tekonologi dan Rekayasa, Vol. 5, No.1.
- Febrianti, Atika dan Aminah Happy M. Aryani. 2022. *Preferensi Konsumen terhadap Pembelian Pempek Kering Cakalang Hj. Soraya*. Dalam Jurnal Agriscience, Vol. 3, No.1.

- Fenny, Ferdina Okta, Widya Farma, dan Gema Fitriyano. 2016. *Pengaruh Rasio Berat Kulit Pisang dengan Kertas Koran dan Batang Jagung Dengan Kertas Koran terhadap Indeks Tarik dan Indeks Sobek Kertas Recycle*. Dalam Seminar Nasional Sains dan Teknologi.
- Garmini, Alka Qudriah Maha Rahmi, Marta S., dan Novian H. S. 2022. *Pengelolaan Produk samping Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk*. Dalam Jurnal Terapan Internship dan Multidisiplin, Vol. 1, No. 4.
- Hambali, Erza dkk. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Hidayatullah, Muhammad dan Kuwat Triyana. 2018. *Pengukuran Konsentrasi Larutan Sodium Hidroksida (Naoh) dengan Transduser Kapasitif*. Dalam Jurnal Ilmu Fisika (JIF), Vol. 1, No. 1.
- Ihwah, Azimmatul dan Burhan Rafid Ekatama. 2019. *Pengendalian Mutu Statistik Produk Akhir Paperboard (Studi Kasus PT. Surya Pamenang Kediri Jawa Timur)*. Dalam Jurnal Teknologi Industri Pertanian, Vol. 19, No. 1: 19 – 26.
- Ismail, Fajri. 2018. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Kencana
- Ismuyanto, Bambang dkk. 2017. *Teknik Pengolahan Produk samping Padat*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Kamalia, Diana dan Sudarti. 2022. *Analisis Pencemaran Air Sungai Akibat Dampak Produk samping Industri Batu Alam di Kecamatan Depok Kabupaten Cirebon*. Dalam Jurnal EnviScience, Vol. 6, No. 1: 1 – 13.
- Karesi, Maulidina Juliano dan Ahmad M. Fuadi. 2020. *Pembuatan Kertas dari Produk samping Padat Produksi Tepung Aren dengan Proses Soda*. Dalam Jurnal University Research Colloquium.

- Kholis, Muhamad Nur, Anis Asmediana, dan Maya Sari. *Potensi dan Karakterisasi Enzim Selulase Mikroba Asal Produk samping Industri Minyak Kayu Putih*. Dalam *Agroindustrial Technology Journal*, Vol. 3, No. 2: 110 – 118.
- Kurniaty, Ika dkk. 2017. *Proses Delignifikasi Menggunakan Naoh dan Amonia (Nh3) pada Tempurung Kelapa*. Dalam *Jurnal Integrasi Proses*, Vol. 6, No. 4: 197 – 201.
- Kurniawan, Muhammad Arsyik, Dkk. 2020. *Pembuatan Kertas dari Limbah Pohon Ketapang dengan Metode Delignifikasi*. Dalam *Jurnal Khazanah*, Vol. 11, No. 1.
- Mubin dkk, 2020. *Pengaruh Konsentrasi Naoh terhadap Kualitas Tepung Tulang Ikan Bandeng (Chanos chanos)*. Dalam *Journal of Fisheries, Marine and Aquatic Science*, Vol. 2, No. 2.
- Muharja, Maktum dan Rizki Fitria Darmayanti. 2021. *Produksi Biohidrogen dan Biobutanol dari Produk samping Hasil Pertanian dan Perkebunan*. Jember: UPT Penerbitan Universitas Jember.
- Muljaningsih, Sri. 2002. *Membuat Kertas Daur Ulang Berwawasan Lingkungan*. Depok: Puspa Swara.
- Mulyo, Juwita Sih Retnaning. 2014. *Pembuatan Kertas Seni dari Campuran Pulp Pelepah Daun Nipah dan Pulp Kertas Koran Bekas (Kajian Proporsi Bahan Baku dan Konsentrasi Perekat PVAc)*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Munashifah, Zurorotul , Heru Subaris Kasjono, dan Bambang Suwerda. *Pemanfaatan Kertas Bekas, Serabut Kelapa (Cocos nucifera) dan Kulit Singkong (Manihot utilissima) untuk Pembuatan Kertas daur Ulang*. Dalam *Jurnal Teknologi Kesehatan*, Vol. 14, No. 2: 65 – 70.

- Nababan, Monalisa, Ida Bagus Wayan Gunam, dan I Made Mahaputra Wijaya. 2019. *Produksi Enzim Selulase Kasar dari Bakteri Selulolitik*. Dalam Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri, Vol. 7, No. 2: 190 – 199.
- Nurlia dkk. 2020. *Mix Sekam Padi, Bonggol Jagung, dan Tempurung Kelapa Sebagai Pestisida Alami*. Sukabumi: CV. Jejak.
- Pambudi, Nugroho Luhuring. 2017. *Kualitas Kertas Seni Berbahan Dasar Ampas Tebu dan Kulit Kacang Tanah Menggunakan Metode Organosolv*. Naskah Publikasi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2014. *Pengelolaan Produk samping Bahan Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.
- Purnavita, Sari, Sri Sutanti, dan Poedji Haryanto. 2017. Pembuatan Kertas Seni dari Eceng Gondok di Kwt Sekar Melati dan I Boni. Dalam E-DIMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol.8, No. 1.
- Purnomo, Puji dan Maria Sekar Palupi. 2016. Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah Yang Berkaitan Dengan Waktu, Jarak Dan Kecepatan Untuk Siswa Kelas V. Dalam Jurnal Penelitian (Edisi Khusus PGSD). Volume 20, No. 2: 151 – 157.
- Puspasari, Ernita Dian, Ma'mun Sarma, dan Mukhamad Najib. 2017. *Preferensi Konsumen dan Strategi Pemasaran Produk Puree Bayam Organik Studi Kasus di CV. Addin Abadi Bogor*. Dalam Jurnal Teknologi Industri Pertanian, Vol. 27, No. 2: 209 – 216.
- Putra, Aldoko Listiaji, Dkk. 2019. *Pengaruh Media Google Earth terhadap Hasil Belajar Berdasarkan Keaktifan Siswa Kelas IV Tema Indahnya Negeriku di Sekolah Dasar*. Dalam Jurnal Kajian Pendidikan dan Hasil Penelitian, Vol. 5, No.3.

- Rahayu, Triastuti dan Aulia Asifati Asifa. 2016. *Kualitas Kertas Seni Dari Pelepah Tanaman Salak Melalui "Biochemical" Jamur Phanerochaete Crysosporium Dan Pleurotus Ostreatus Dengan Variasi Lama Pemasakan Dalam Naoh*. Dalam Jurnal Bioeksperimen, Vol. 2, No.2.
- Rahmah, Nur Lailatul, Dkk. 2018. *Pemanfaatan Kertas Bekas dan Serat Tanaman Menjadi Kertas Seni*. Modul. Universitas Brawijaya: Malang.
- Ristianingsih, Yuli, Nelli Angreani, dan Annisa Fitriani. 2018. *Proses Pembuatan Kertas dari Kombinasi Produk samping Ampas Tebu dan Sekam Padi Dengan Proses Soda*. Dalam Chempublish Journal, Vol. 2, No. 2.
- Royyani, Dendis Elfiska. 2018. *Optimasi Proses Bleaching Pada Proses Pembuatan Kertas Seni Berbahan Baku Serat Pinang Sirih (Areca catechu L.) Menggunakan Response Surface Method (Kajian Lama Waktu Bleaching dan Kadar H₂O₂)*. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya
- Sahir, Syafrida Hafni. 2021. *Metodologi Penelitian* Yogyakarta: PENERBIT KBM INDONESIA.
- Sandjaja, Irfan Eko dan Dian Purnamasari. 2017. *Perancangan Kuesioner Survei Galangan*. Dalam Technology Science and Engineering Journal. Vol. 1 No. 1.
- Sandra, Levi dkk. 2022. *Proses Pengolahan Produk samping*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Sari, Indriana Dwi Mutiara. 2018. *Pengelolaan Produk samping Industri PT. Apac Inti Corpora Bawen Semarang*. Dalam Jurnal Cakrawala Hukum.
- Sitorus, Efbertias dkk. 2021. *Proses Pengolahan Produk samping*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- SNI (7274:2008). *Kertas Cetak A*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sopandi, Tatang dan Wardah. 2020. *Mikologi – Dasar dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Sriana, Tun dkk. 2021. *Pengaruh Konsentrasi Sodium Hydroxide (NaOH) pada Proses Delignifikasi Kandungan Lignoselulosa Serat (Fiber) Siwalan (borassus flabellifer) sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bioethanol*. Dalam Jurnal Buletin Profesi Insinyur, Vol. 4, No. 2: 49 – 52
- Sucahyono, Agung Eko. 2020. *Pengaruh Beban Penggilingan terhadap Kuat Tarik Kertas Seni dari Tandan Kosong Nipah dan Pelepah Pisang*. Dalam Jurnal Selulosa, Vol. 10, No. 2: 65 - 72
- Sudaryati, Ni Luh Gede. 2021. *Monograf Sedimen Perairan Tercemar untuk Bahan Lumpur Aktif dalam Pengolahan Produk samping Cair Industri Tahu*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Suhartini, Sri dan Irnia Nurika. *Teknologi Pengolahan Produk samping Agroindustri*. Malang: UB Press
- Sundari, Elyys Mei, WInda Apriani, dan Suhendra. 2020. *Uji Kekuatan Tarik Kertas Daur Ulang Campuran Ampas Tebu, Serabut Kelapa, dan Kertas Bekas*. Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 6, No. 1: 28 – 33.
- Sutina, Icam. 2020. *Statistika Penelitian*. Naskah Paper. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Tribudi, Yuli Arif, dan Peni Wahyu Prihandini. 2020. *Prosedur Rancangan Percobaan untuk Bidang Peternakan*. Jakarta: Universitas Indonesia Publishing.
- Triyanto, Joko, Subroto, dan Marwan Effendy. 2019. *Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Ampas Aren, Sekam Padi, dan Batubara Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Dalam Jurnal Media Mesin Majalah Teknik Mesin, Vol. 19, No. 2: 66 – 73.

Usman, Ridwan, Muhammad Fidiandri Putra, dan Ratih Ikha Permata Sari. 2019.

Pengolahan Produk samping Ampas Ekstrasi Jamu Menjadi Pupuk Kompos.

Dalam Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ.

Warung Sains Teknologi. 2020. *Kumpulan Riset dan Inovasi Anak Bangsa di Bidang*

Sains dan Teknologi. Bogor: Guepedia

Wulandari, Lina Astria. 2017. *Uji Kualitas Kertas Seni dari Alang - Alang dengan*

Konsentrasi Pelarut NaOH dan Lama Pemasakan yang Berbeda. Naskah

Publikasi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.