

DAFTAR PUSTAKA

- Agri, A., & Dion, F. (2020). *Efektivitas Abu Sabut Kelapa dalam Menstabilkan Tanah Lempung*. Institut Teknologi Padang.
- Arima, S., Adiguna, & Kurniawan, R. (2021). *Pengaruh Penambahan Sabut Kelapa dan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Geser Tanah*. Universitas PGRI.
- Association for Qualitative Research. *Glossary of Terms Used in Qualitative Research*. <https://www.aqr.org.uk/glossary/concept-board>.
- Astuti, A. (1997). *Pengetahuan Keramik*. Universitas Gadjah Mada.
- Barker, C., Pistrang, N., & Elliot, R. (2002). *Handbook of Research Methods in Clinical Psychology (2nd ed.)*. John Wiley & Sons, Inc. [https://doi.org/10.1016/s0005-7967\(01\)00040-7](https://doi.org/10.1016/s0005-7967(01)00040-7).
- Cahyono, W. (2007). *Pengaruh Varian Ketebalan Mase Alumina Terhadap Kuantitas Cacat Retak Produk Keramik*. [Skripsi, Universitas Brawijaya].
- Danial, E. A. R., & Warsiah, N. (2007). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Laboratorium PKn-FPIPS Universitas Pendidikan Indonesia.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2012). *Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Tahunan*. [http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/gambar/file/Pedoman](http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcepuk/gambar/file/Pedoman_Teknis_Pengembangan_Tanaman_Kelapa.pdf) Teknis Pengembangan Tanaman Kelapa.pdf
- Estaurina, E.L., Pramudit, N.B., Syahir, R., & Tampubolo, Y. R. (2024). Silikosis di Kalangan Perempuan Pekerja Tambang Baru Pasir: Studi Kasus Penyakit Paru di Tempat Kerja. *Jevnah*, 1(1), Hlm. 44-51. <https://journal-iasssf.com/index.php/JEVNAH/article/view/531/181>
- Fauzana, N., Pertiwi, A. A., & Ilmiyah, N. (2021). Etnobotani kelapa (*Cocos nucifera* L.) di Desa Sungai Kupang Kecamatan Kandangan Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Al Kawnu: Science and Local Wisdom Journal*, 1(1),

Hlm.45–56.<https://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/alkawnu/article/view/5073>

Febriany, K., Wibowo, M., & Wondo, D. (2013). Penerapan *Sustainable Design* terhadap material interior pada Green Village di Bali (Garden Villa). *Jurnal INTRA*, 1(2). Hlm. 1–10.
<https://media.neliti.com/media/publications/98905-ID-penerapan-sustainable-design-terhadap-ma.pdf>

Garside, A. K. (2007). Peningkatan Kualitas Produk Keramik dengan Pendekatan Six Sigma pada Industri Keramik Dinoyo – Malang. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1). Hlm. 18–28.
<https://journals.ums.ac.id/jiti/article/download/1636/1163>

Gautama, N. (2013). *Keramik Untuk Hobi dan Karir*. Gramedia Pustaka Utama.

Gufran, M., Saleh, J., & Yabu, M. (2021). Keunikan Gagasan dan Makna Simbolik Kriya Kayu Karya Munsir. *Jurnal Pendidikan Seni Rupa*, 1–11.
<https://eprints.unm.ac.id/20891/1/jurnal%20penelitian%20M.%20Gufran.pdf>

Hardiati, E. S. (2021). *Konservasi Keramik*. Museum Nasional.

Hidayat, S. (2019). Analisis Kekuatan Laminat komposit dengan sabut kelapa sebagai serat penguat. *Seminar Nasional – XVIII Rekayasa dan Aplikasi Teknik Mesin di Industri*. Kampus ITENAS – Bandung, 19 Desember 2019. Hlm. mungkin tidak diberi halaman spesifik dalam PDF (nomor makalah TBMK-05).
<https://eprints.itenas.ac.id/590/1/25%20TBMK%2005%20ANALISIS%20KEKUATAN%20LAMINAT%20KOMPOSIT%20DENGAN%20SABUT%20KELAPA.pdf>.

Indahyani, T. (2011). Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa pada Perencanaan Interior Dan Furniture Yang Berdampak pada Pemberdayaan Masyarakat Miskin. *Humaniora*, 2(1), hlm. 15–23.
<https://doi.org/10.21512/humaniora.v2i1.2941>

- Kurniasih, S. (2014). *Strategi-Strategi Pembelajaran*. Kata Pena.
- Leiwakabessy, A.Y., Tentua, B.G, & Laamena, F. (2022). Analisis Sifat Mekanisme Kekuatan Impak Komposit Serat Sabut Kelapa dan Tanah Liat yang diperkuat Pati Sagu. *Seminar Nasional Achipelago Engineering*. Hlm. 129-133. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/ale/article/download/6417/477/7/>
- Lukman, M. (2008). Peningkatan Kualitas Produk Keramik Di Sentra Industri Kecil Keramik Betek Malang Dengan Metode Pengendalian Kualitas Statistik (Statistical Process Control, SPC). *Jurnal Dedikasi*. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/dedikasi/article/view/866>.
- Marino, G., & Setiyarto, Y. D. (2020). Penggunaan Tanah Liat Untuk Mengurangi Jumlah Semen Pada Beton Geopolimer. *CRANE: Civil Engineering Research Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.34010/crane.v1i2.4186>.
- Maryani, E. (2021). The effect of TiO₂ in ceramic product glaze on the photodegradation of methylene blue. *Jiif (Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika)*, 5(1), Hlm. 43–55. <https://doi.org/10.24198/jiif.v5i1.31358>.
- Mattboard. (2022). *What is An Interior Design Mood Board and Material Board*.
- Maulana, I., Waluyo, B. S., & Widodo, T. (2014). Minimalisasi Defect Produk Granite Tile pada Proses Sorting & Polishing Dengan Pendekatan Root Cause Analysis (RCA): Studi Kasus di PT. Niro Ceramic Nasional Indonesia, Bogor–Jawa Barat. *Journal Industrial Manufacturing*, 9(1). <https://journal.umt.ac.id/index.php/jim/article/view/10992>.
- Moh Kasiram. (2009). *Metodologi Penelitian Kualitatif Kuantitatif* (Cetak ke II). UIN Maliki Press.
- Moleong, L. J. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosdakarya.

- Montgomery, D. (2005). *Introduction To Statistical Quality Control* (5th ed.). John Wiley.
- Nevara, H., & Masry, A. (2021). Perancangan Tableware Bonggol Jagung dengan Memanfaatkan Teknik Bending. *Proceeding Seminar Nasional Desain Produk*. <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fad/article/download/210/151/186>.
- Nugraha, A., & Nestyarum. (2021). *Modul 09: Pembuatan Media Video Pembelajaran Berbasis TIK*. Pusat Data dan Teknologi Informasi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Nugraha, K. A., & Herlina, H. (2021). Klasifikasi Pertanyaan Bidang Akademik Berdasarkan 5W1H Menggunakan K-Nearest Neighbors. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(2), Hlm. 144–150. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/45322>.
- Oesaka Indonesia. (2023). *Ternyata Begini Proses Pengolahan Sabut Kelapa Menggunakan Mesin Modern [Video]*. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=VL4GfhtR5g8> Di akses 6 Maret 2025.
- Oktavianus, W., & Caesaron, D. (2017). Analisis pengendalian kualitas cacat dengan metode Six Sigma pada perusahaan percetakan (studi kasus: PT. Delta Mandiri). *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 9(1), Hlm. 38–53. <https://journal.ubm.ac.id/index.php/jiems/article/view/128/126>.
- Paskawati, Y. A., Susyana, S., Antaresti, A., & Retnoningtyas, E. S. (2010). Pemanfaatan Sabut Kelapa sebagai Bahan Baku Pembuatan Kertas Komposit Alternatif. *Widya Teknik*, 9(1), Hlm. 12–21. <https://core.ac.uk/download/pdf/296281725.pdf>.
- Popescul, L. F., & Jitaru, L. (2017). Research Methods Used in Studies On Management And International Affairs. *Journal of Public Administration, Finance and Law*, 11, 156–161.

- Pranata, J. (2007). *Pemanfaatan Sabut Kelapa dan Tempurung Kelapa Serta Cangkang Sawit Untuk Pembuatan Asap Cair Sebagai Pengawet Makanan Alami*.
- Putra, K. H. N., & Adi, T. J. W. (2018). Perbandingan biaya material dengan memodifikasi struktur bangunan menggunakan beton ringan pada proyek gedung asrama berlantai 5 LPMP Sumatera Barat. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), A263–A268. <https://media.neliti.com/media/publications/509794-none-759-bab4f.pdf>.
- Rais, R.N. (2023). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (Glycine Max L.) Yang Ditanam Di Gawangan Kelapa Sawit Belum Menghasilkan Dengan Pemberian Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit*. [Skripsi, Universitas Medan Area].
- Rangkuti, N., Pojoh, I., & Harkantiningih, N. (2008). *Analisis Keramik*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Arkeologi Nasional.
- Ras, S. A., & Prasetyo, A. A. (2014). Pengujian Setting Mesin Ball Mill pada Produk MA0700101 dengan Pendekatan SPC dan Metode Taguchi di PT Lucky Indah Keramik Tangerang. *Jurnal Inovisi*, 10(2). <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/inovisi/article/view/1810/1630>.
- Rizaty, M. A. (2022). Indonesia Produksi 2,85 Juta Ton Kelapa Pada 2021. *Katadata Databoks*. <https://databoks.katadata.co.id/agroindustri/statistik/296596ad3f1389a/indonesia-produksi-285-juta-ton-kelapa-pada-2021>.
- Rukmana, R. H., & Yudirachman, H. H. (2016). *Untung Berlipat dari Budidaya Kelapa*. Andi.
- Saputra, A., Rokhman, Iqbal, Suherman, A., & Rusmin. (2024). Pengaruh Penambahan Serabut Kelapa terhadap Stabilitas Tanah Lempung ditinjau dari Kuat Geser Tanah. *Jurnal Konstruksia*, 15(2). Hlm. 85-91.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/download/21220/1063>
5

- Shofia, R., & Aulia, W. (2023). Perancangan Perangkat Makan Bersama Bertolak dari Tradisi Bajamba Minangkabau Menggunakan Metode Ekstraksi Unsur Visual. *Keluwih: Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(1), Hlm. 21–33. <https://doi.org/10.24123/saintek.v4i1.5588>.
- Singh, A. P., et al. (2013). Quality Improvement Using Statistical Process Control Tools In Glass Bottles Manufacturing Company. *International Journal for Quality Research*, 7(1), Hlm. 107–126.
- Sirajuddin, I. (2013). *Buku Daras Terbaik Manajemen Perkebunan*. CV Aswaja Presindo.
- Subiyanto, S. (2000). Prospek industri pengolahan limbah sabut kelapa sebagai media peningkatan nilai tambah produk kelapa. *Jurnal Teknologi Lingkungan* (Vol. 1, No. 1). <https://media.neliti.com/media/publications/159233-ID-prospek-industri-pengolahan-limbah-sabut.pdf>.
- Suhardiman, P. (2001). *Bertanam Kelapa Hibrida*. Swadaya.
- Suhardiono, L. (1993). *Tanaman Kelapa*. Kanisius.
- Sukardin. (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. Bumi Aksara.
- Suryahadi, A. A. (2007). *Seni rupa: Menjadi Sensitif, Kreatif, Apresiatif, dan Produktif* (Jilid 1). Direktorat Pembinaan SMK/Depdiknas.
- Susanto, V. C., Adianto, H., & Rikardo, C. (2017). Penentuan Faktor dan Level Faktor Proses Keramik Tableware Untuk Mengurangi Cacat Pinhole Menggunakan Response Surface Methodology. <https://repository.unpar.ac.id/handle/123456789/5067>.

- Suparno, O. (2020). Potensi dan Masa Depan Serat Alam Indonesia sebagai Bahan Baku Aneka Industri. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(2). <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.2.221>.
- Utomo, A. M. (2007). *Wawasan & Tinjauan Seni Keramik* (Edisi cetakan pertama). Paramita.
- Utomo, A. M. (2010). *Pengetahuan teknologi bahan keramik*. Universitas Udayana.
- Wahyudi, N., Santoso, H. S. B. R., & Waluyo, J. (2020). *Karakterisasi Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Filter Pasir*. Universitas Gadjah Mada.
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896-2910. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/download/6187/5167/11729>.
- Yuliarni, Y., & Ditto, A. (2017). Dampak Perkembangan Kerajinan Keramik Terhadap Kehidupan Sosial Budaya Masyarakat di Kanagarian Andaleh. *Sosiohumaniora: Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial dan Humaniora*, 3(1).
- Yustana, P. (2019). *Estetika Keramik Klasik dan Kontemporer*. Institut Seni Indonesia (ISI).