

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu, (2024), *Teknik Menghias Kain Berbasis Proyek*, Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia, Indonesia.
- Achmadi, dan Okita, (2021), *Penerapan Bangunan Gedung Hijau (Green Building) di DKI JAKARTA*, Media Nusa Creative, Indonesia.
- Andrian, (2020), *Kamus Ilmiah Populer*, GUEPEDIA, Indonesia.
- Astuti, (2021), *Mengenal Pohon Pisang*, Indocamp, Indonesia.
- Apsari, (2013), *Ragam Kreasi dari Kulit Sintetis Kreasi dari Kulit Sintetis yang Unik dan Inspiratif dengan Berbagai Tema*, TIARA AKSA, Indonesia.
- Atmawidjaja, (2023), *Pengembangan Kewirausahaan Di Perguruan Tinggi*, Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia, Indonesia.
- Bambang Irawan, (2020), *Karpet Serat Pohon Pisang Produksi Palembang Kini Mendunia*, 5 Januari 2024, <https://daerah.sindonews.com/read/203526/720/karpet-serat-pohon-pisang-produksi-palembang-kini-mendunia-1603271433>.
- Bachtra, dan Saifuddin, (2015), *Environasionalisme Suatu Wujud Pendidikan Konstruktivisme*, PRENAMEDIA GROUP, Indonesia.
- Budiyanto, dan Handono, (2020), *Pengujian Material*, CV. Laduny Alifatama (Penerbit Laduny), Indonesia.
- Burhannudinnur, Sutadiwiria, Herdiansyah, dan Koesmawardani, (2023), *Teknik Eksplorasi Migas*, Zahira Media Publisher, Indonesia.
- Deka, dan Neog, (2021), *Agricultural Benefits of Postharvest Banana Plants*, Bentham Science Publishers Pte, Ltd, Singapore.
- Dennis, (2010), *Green Interior Design*, Allworth Press, New York.
- Dwivany, Wikantika, Sutanto, Ghazali, Lim, dan Kamalesha, (2020), *Pisang Indonesia*, ITB Press, Indonesia.
- Dewi, dan Erni, (2018), *Kemeja dan Celana Pria*, Syiah Kuala University Press, Indonesia.
- Fitinline, (2015), *Teknik dan Ragam Tenun Ikat*, Fitinline, Indonesia.
- Gunawan, (2013), *Metode Penelitian Kualitatif*, Bumi Aksara, Indonesia.
- Isrok'atun, dan Rosmala, (2018), *Model-model Pembelajaran Matematika*, Bumi Aksara, Indonesia.

- Kerdiati, dan Darmastuti, (2023), *Penerapan Konsep 3R (Reduce-Reuse-Recycle) Untuk Material Interior Berkelanjutan*, hal (103-104).
- Khaidir, (2016), *Kebijakan Kejiranan (Neighborhood Policy)*, KENCANA, Indonesia
- Kuslambang, Kusumarini, dan Suprobo, (2019), *Eksperimen Potensi Kain Serat Pisang Sebagai Material Produk Pelengkap Interior*, hal (953-964).
- Lajuardi, Yushardi, Sudarti, (2023), *Analisis Efek Rumah Kaca serta Teknologi Penanggulangan Efek Rumah Kaca yang Terbarukan*, hal (977-978).
- Lubis, (2021), *Untung Berlimpah Budi Daya Pisang*, Bhuana Ilmu Populer, Indonesia.
- Margono, Astono, dan Murtono, (2010), *Pelajaran Seni Budaya 1*, Yudhistira Ghalia Indonesia.
- Mediani Dyah Natalia, (2017), *UMKM KULONPROGO : Sentra Kerajinan Pelepah Pisang di Sentolo*, 5 Januari 2024, <https://jogja.solopos.com/umkm-kulonprogo-sentra-kerajinan-pelepah-pisang-di-sentolo-813568>.
- Rheina Arfiana, dan Wahyu Adityo Prodjo, (2023), *Kisah Sukses Zahlan Berbisnis Kerajinan dari Pelepah Pisang, Awalnya Hanya Supplier*, 5 Januari 2024, <https://umkm.kompas.com/read/2023/05/26/090000683/kisah-sukses-zahlan-berbisnis-kerajinan-dari-pelepah-pisang-awalnya-hanya>.
- Saufika, dan Tristiyono, (2020), *Eksperimen dan Eksplorasi Material Pelepah Pisang untuk Produk Lampu Meja dan Vas Bunga*, hal (F117-F121)
- Sembiring, Dayana, dan Rianna, (2019) *Alat Penguji Material*, GUEPEDIA, Indonesia.
- Septiwiharti, (2024), *Filsafat Pendidikan*, Prenada Media, Indonesia.
- Sunarta, Darwis, Alamsyah, Mukhtar, dan Mardia, (2023), *Pengantar Metodologi Penelitian*, TOHAR MEDIA, Indonesia.
- Sumarno, (2021), *Jerami Bahan Alternatif Desain Mabel dan Kerajinan*, CV Budi Utama, Indonesia.
- Sulistiyani, dan Yuliani, (2019), *Potensi Lokal Dari Lubuk Daerah Tertinggal : Inovasi Tenun Ikat Rote Ndao dan Alor*, Kementrian Desa PDT dan Transmigrasi, Indonesia.
- Supriatna, (2021), *Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*, Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Suyanti, dan Supriyadi, (2008), *Pisang, Budi Daya, Pengolahan, dan Prospek Dasar*, Penebar Swadaya, Indonesia.
- Tryana Puji Pertiwi, Terbit Setya Pambudi, Muchlis Muchlis, (2016), *Eksplorasi Material Rotan Pitrit Menggunakan Metode Eksplorasi Fisik*, 1 Desember 2016, [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=BHa7oT8](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=BHa7oT8)

[AAAAJ&cstart=20&pagesize=80&citation\\_for\\_view=BHa7oT8AAAAJ:hqOjcs7Dif8C](#)