

## DAFTAR PUSTAKA

- A'isyah, N. (2019). *KELAYAKAN ECENG GONDOK SEBAGAI AKSESORI PENGANTIN SOLO PUTRI*. Semarang: UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- Ali, M., & Sultoni, A. (2019). *PEMBUATAN BAHAN KONDUKTOR KABEL LISTRIK DARI DEPOSIT DAN SCRAP TEMBAGA*. Surabaya: Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya.
- Byjus. (n.d.). *Types Of Cables*. Retrieved from Byjus: <https://byjus.com/physics/types-of-cables/>
- Dianti, Y., Idham, M., & Oramahi. (2019). *PEMANFAATAN ROTAN SEBAGAI BAHAN KERAJINAN DI DESA PAOH CONCONG KECAMATAN SIMPANG HULU KABUPATEN KETAPANG*. Pontianak: Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura.
- Dinas Lingkungan Hidup DKI. (2022, Maret 17). *Limbah Elektronik*. Retrieved from Pemprov DKI: <https://www.jakarta.go.id/e-waste>
- Fatimah. (2016). *PENILAIAN PRODUK AKSESORIS KALUNG BERBAHAN BAKU KABEL LISTRIK*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Fatmawati, T. (2015). *PENGOLAHAN KAWAT TEMBAGA LIMBAH KABEL UNTUK PRODUK FASHION*. Bandung: Universitas Telkom.
- Gautama, A., & Wahyu. (2017). *FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB ANAK PUTUS SEKOLAH DARI MI MATHLA'UL ANWAR KOTA JAWA KECAMATAN WAY KHILAU KABUPATEN PESAWARAN*. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.

- Hayuningtyas, N., Wijayanti, A., & Muhajir. (2017). *METODE EKSPERIMEN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR DAN JIWA KEWIRAUSAHAAN SISWA SEKOLAH DASAR*. Semarang: Universitas PGRI Semarang.
- Ilmu Kimia. (2022, Oktober 26). *Pengertian Tembaga, Ciri, Sifat, Proses Pembentukan, dan 5 Manfaatnya*. Retrieved from Ilmu Kimia: <https://www.pakarkimia.com/pengertian-tembaga/>
- Jenihansen, R. (2022, Desember 15). *PVC Sangat Sulit Didaur Ulang, Sekarang Ilmuwan Menemukan Caranya*. Retrieved from National Geographic ID: <https://nationalgeographic.grid.id/read/133600518/pvc-sangat-sulit-didaur-ulang-sekarang-ilmuwan-menemukan-caranya?page=all>
- Khardiansyah, M., Sudarmawan, A., & Sila, N. (2021). *KERAJINAN TIKAR MENDONG DI DESA PAOK PONDONG KECAMATAN LENEK LOMBOK TIBAUT NUSA TENGGARA BARAT*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Klopmart. (n.d.). *KABEL LISTRIK: JENIS & FUNGSINYA*. Retrieved from Klopmart: <https://www.klopmart.com/article/detail/kabel-listrik-jenis-fungsinya>
- Marwati, S. (2009). *KAJIAN TENTANG KANDUNGAN LOGAM-LOGAM BERHARGA DALAM LIMBAH ELEKTRONIK(E-WASTE) DAN TEKNIK RECOVERYNYA MALALUI PROSES DAUR ULANG*. Yogyakarta: Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Muhtar, D., Sinyo, Y., & Ahmad, H. (2017). *PEMANFAATAN TUMBUHAN BAMBU OLEH MASYARAKAT DI KECAMATAN OBA UTARA KOTA TIDORE KEPULAUAN*. Ternate: Pendidikan Biologi FKIP Universitas Khairun.

- Ningsih, H. (2018, Februari 15). *Berkenalan dengan Limbah Elektronik (E-Waste), Sisi Lain Kemajuan Teknologi*. Retrieved from Warung Sains dan Teknologi: <https://warstek.com/ewaste/>
- Parahita, I. (2019). *DAMPAK LIMBAH ELEKTRONIK (Electronic Waste) TERHADAP LINGKUNGAN HIDUP DAN KESEHATAN MANUSIA SERTA HUBUNGANNYA DENGAN PERILAKU MASYARAKAT*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Purnama, M., Aulia, R., Soleh, S., Riyadi, Sugeng., & Fauzan, W. (2019). *Proses Pembuatan Dan Pengelolaan Limbah Kabel*. Retrieved from Dokumen.tips: <https://dokumen.tips/documents/proses-pembuatan-dan-pengelolaan-limbah-kabel.html>
- Rahmat, M. (2018). *KAJIAN STRUKTUR ANYAMAN DAN MAKNA SONGKOK GURU DI KABUPATEN TAKALAR*. Makassar: Balai Pelestarian Nilai Budaya Makassar.
- Syifa, S., & Redaksi Haloedukasi. (n.d.). *8 Teknik Menganyam Beserta Penjelasannya*. Retrieved from Haloedukasi: <https://haloedukasi.com/teknik-menganyam>
- Tim Rumah.com. (2022, Juli 12). *10 Jenis Kabel Listrik Beserta Kegunaannya yang Paling Umum Digunakan*. Retrieved from Rumah.com: <https://www.rumah.com/panduan-properti/inilah-10-jenis-kabel-listrik-beserta-kegunaannya-23426>
- Turito. (2023, Maret 20). *Types Of Cables – Definition, Composition, Types*. Retrieved from Turito: <https://www.turito.com/blog/physics/types-of-cables>
- Wahyuni, F. (2016). *USULAN PERBAIKAN DAN PENINGKATAN KUALITAS PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN SIX SIGMA DI PT. IKPP-PERAWANG*. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Welianto, A. (2021, Januari 12). *Pengertian dan macam – macam seni anyaman*. Retrieved from Kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2021/01/12/200000869/pengertian-dan-macam-macam-seni-anyaman?page=all>

Wijayanti, P., Solya, M., Anandya, I., Sutaryo, Y., & Komunitas EwasteRJ. (2020, November 30). *SAMPAH ELEKTRONIK: JADI ANCAMAN JIKA KITA LUPAKAN*. Retrieved from Madani Berkelanjutan: <https://madaniberkelanjutan.id/2020/11/30/sampah-elektronik-jadi-ancaman-jika-kita-lupakan>

