

DAFTAR PUSTAKA

- Admin dlh (2019). Solusi Mengatasi Waste Paper di Lingkungan Kantor dan Kampus. dlh Bulelengkab. Diambil dari <https://shorturl.at/t8oCu>
- Anggaskara, A., Pujiraharjo, Y., & Muttaqien, T. Z. (2020). Perancangan Sarana Penerangan Multifungsi Yang Terintegrasi Dengan Jukebox Di Taman Musik Bandung. *eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Arief, L. M. (2016). *Pengolahan Limbah Industri: Dasar-dasar pengetahuan dan aplikasi di tempat kerja*. Penerbit Andi.
- Arisona, R. D. (2018). Pengelolaan sampah 3R (Reduce, Reuse, Recycle) pada pembelajaran IPS untuk menumbuhkan karakter peduli lingkungan. *Al Ulya: Jurnal Pendidikan Islam*, 3(1), 39-51.
- Erliana Hasan (2011). *Filsafat Ilmu dan Metodologi Penelitian Ilmu Pemerintahan*. Bandung: Galla Indonesia, 174
- Gunawan, A. C., & Adita, S. (2022). Perancangan Kap Lampu Dekoratif Berbahan Bio Leather Kacang Kedelai. *Jurnal Kreatif: Desain Produk Industri dan Arsitektur*, 10(1), 8-8.
- Ilham (2015). Ini Tujuh Kayu untuk Industri Kertas Temuan Indonesia. *Ekonomi Replubika*. Diambil dari <https://bitly.cx/hdCtv>
- Marliani, N. (2015). Pemanfaatan limbah rumah tangga (sampah anorganik) sebagai bentuk implementasi dari pendidikan lingkungan hidup. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 4(2).
- Nurhidayat, M., & Adiluhung, H. (2021). Eksplorasi kertas karton dalam produk kemasan tahan air. *Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 9(2), 22-27.
- Sakinah, S., & Fauzi, M. (2019, February). PERANCANGAN KURSI YANG

DIPADUPADANKAN DENGAN GAYA *SCANDINAVIAN* (XOTIC CHAIR).
In *SENADA (Seminar Nasional Manajemen, Desain dan Aplikasi Bisnis Teknologi)* (Vol. 2, pp. 664-671).

Salossa, D. S. (2005). *Seri Rumah Ide: Lampu*. Gramedia Pustaka Utama.

Sugiyono, 2020. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2005). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta

Tamara, P., & Gultom, P. I. (2017). LIMBAH CORRUGATED PAPER
SEBAGAI MATERIAL DISPLAY BOOTH. *Prosiding SENIATI*, 3(2), C38-1.

Wahyono, S. (2001). PENGELOLAAN SAMPAH KERTAS DI
INDONESIA. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(3), 276-280.