

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi. (2021, Agustus 15). *Besi Hollow : Jenis, Fungsi, Harga, Kekurangan Dan Kelebihan*. Pengelasan.net. Diunduh pada 4 Oktober 2022, dari <https://www.pengelasan.net/besi-hollow/>
- Adianto, A. (2020, September 24). *Kayu Sebagai Bahan dan Struktur Konstruksi Bangunan*. Construction Plus Asia. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.constructionplusasia.com/id/material-kayu/#:~:text=Berikut%20beberapa%20kelemahan%20dan%20kekurangan,terbakar%2C%20terutama%20dalam%20kondisi%20kering>
- Asumsi.co. (2021, Maret 4). *Selain Tidak Ramah Lingkungan, PVC Juga Berbahaya Bagi kesehatan*. Asumsi. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.asumsi.co/post/59556/selain-tidak-ramah-lingkungan-pvc-juga-berbahaya-bagi-kesehatan/>
- Bantennews. (2022, Januari 4). *Warga Tolak Pabrik Pengolahan Limbah B3 Di Balaraja*. BantenNews.co.id. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.bantennews.co.id/warga-tolak-pabrik-pengolahan-limbah-b3-di-balaraja/>
- Binamarga. (2021, September 13). *Pemanfaatan Limbah Slag Nikel sebagai Bahan Perkerasan Jalan*. Binamarga. Diunduh pada November 2022, dari <https://binamarga.pu.go.id/index.php/article/pemanfaatan-limbah-slag-nikel-sebagai-bahan-perkerasan-jalan>
- BLKP. (n.d.). *Mengenal Mitos-Mitos Baja Ringan, Yuk Cek Faktanya!*. Diunduh pada November 2022, dari <https://blkp.co.id/blogs/detail/mengenal-mitos-baja-ringan>
- Coil Galvalume. (2018, Oktober 1). *Bahan Baku Produksi Baja Ringan. Coil Galvalume*. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.coilgalvalume.com/coil-galvalum-bahan-baku-produksi-baja-ringan/>
- Crouch, C., & Pearce, J. (2021). *Doing Research In Design*. UK: Berg.
- Diminimalis, L. (2022, Januari 17). *6 Tahapan Membuat Bata Merah Yang Perlu Anda Ketahui*. Narmadi Properti. Diunduh pada Oktober 2022, dari <https://narmadi.com/properti/tahapan-membuat-bata/>
- Fajar Group. (2019, Maret 29). *Mengenal Material Gypsum Dan Kelebihan Dalam Penggunaannya*. Fajar Group. Diunduh pada November 2022, dari <https://fajargroup.com/mengenal-material-gypsum-dan-kelebihan-dalam-penggunaannya/>

- H, M. Hadi. (n.d.). *Mengenal Beton Hijau (Green Concrete), Beton Ramah Lingkungan*. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.ilmubeton.com/2018/07/mengenal-beton-hijau-green-concrete.html>
- Hana. (2020, Februari 12). *Sering Dipilih Desainer, Apa Sih Keunggulan plywood untuk Mebel*. Hana Plywood. Diunduh pada 4 Oktober 2022, dari <https://hanaplywood.com/sering-dipilih-desainer-apa-sih-keunggulan-plywood-untuk-mebel/>
- Hanifah. (2021, Februari 17). *7 Cara Merawat Dinding Batu Bata Ekspos Agar Tampilannya Tetap Menawan*. 99 Berita Properti. Diunduh pada November 2022, dari <https://berita.99.co/cara-merawat-dinding-batu-bata-ekspos/>
- Hanifah. (2021, Januari 21). *8 Kelebihan & Kekurangan Atap Ijuk Untuk Bangunan, Sudah Tahu?* 99 Berita Properti. Diunduh pada November 2022, dari <https://berita.99.co/kelebihan-kekurangan-atap-ijuk/>
- Hebei Lvjoe. (2022). *2022 New Type Gypsum Board Production Line*. lvzhoujixie. Diunduh pada November 2022, dari https://www.lvzhoujixie.com/sale-10625703-gypsum-board-production-line-making-machine-introduce.html?gclid=EAIaIQobChMIIPm8loie-wIVVJJmAh3GbgYhEAAAYASABEgLmCvD_BwE
- Hidayat, E. (2008, Juli 10). *Pembuatan Plywood (Multipleks)*. TENTANG KAYU. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.tentangkayu.com/2008/07/pembuatan-plywood-multipleks.html>
- Hidayat, T. (2019). *Pembahasan Studi Kasus Sebagai Bagian Metodologi Penelitian*. Purwokerto.
- Hindarto, P. (2011). *Berapa Tahun umur material Dan Bagian Bangunan*. Berapa tahun umur material dan bagian bangunan. Diunduh pada Oktober 2022, dari <http://www.astudioarchitect.com/2011/06/berapa-tahun-umur-material-dan-bagian.html>
- Indosteger. (2020, Juni 9). *Tahapan penting Dalam Proses pembuatan beton*. Indosteger. Diunduh pada Oktober 2022, dari <https://www.indosteger.co.id/berita/detail/tahapan-penting-dalam-proses-pembuatan-beton>
- Kania. (2019, Juli 31). *Umum Digunakan, Kenali Bahan PVC, Kelebihan, Dan Aplikasinya Pada Hunian*. Dekoruma. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.dekoruma.com/artikel/88424/mengenal-bahan-pvc>

- Kania. (2020, Maret 6). *Plus minus Memakai Pintu PVC untuk Kamar Mandi*. Dekoruma. Diunduh pada 4 Oktober 2022, dari <https://www.dekoruma.com/artikel/97973/plus-minus-pintu-pvc>
- Kishnani, N. (2012). *Greening Asia: Emerging principles for sustainable architecture*. BCI Asia.
- Kompas. (2015, Februari 18). *Jerami, Bahan Bangunan Rendah Karbon*. Kompas.com. Diunduh pada November 2022, dari <https://properti.kompas.com/read/2015/02/18/1250073/Jerami.Bahan.Bangunan.Rendah.Karbon>
- Leonard, B. (2021, November 16). *Waspada Pencemaran Sungai, Kenali Penyebab dan Akibatnya*. Rumah.com. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.rumah.com/panduan-properti/pencemaran-sungai-57576>
- Mayo Clinic. (2022, Oktober 21). *Latex Allergy*. Mayo Clinic. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/latex-allergy/symptoms-causes/syc-20374287>
- Mevia, F. M. A. (2020, Desember 2). *Proses Pembuatan Besi - Definisi, Teknologi dan Proses*. Wira. Diunduh pada November 2022, dari <https://wira.co.id/proses-pembuatan-besi/>
- Nandy. (2022). *Contoh sumber Daya Alam Yang tidak dapat diperbarui*. Gramedia Literasi. Diunduh pada Oktober 2022, dari <https://www.gramedia.com/literasi/contoh-sumber-daya-alam-yang-tidak-dapat-diperbarui/>
- Ningsih, S. (2017, Maret 20). *Material Keramik*. Scribd. Diunduh pada 4 Oktober 2022, dari <https://www.scribd.com/document/342447930/Material-Keramik>
- Oktamarina, L. (2021). *Meningkatkan Karakter Peduli Lingkungan Sejak Usia Dini Melalui Kegiatan Green School di PAUD Uswatun Hasanah Palembang*. Palembang.
- Parbo House. (2022, Oktober 28). *9 Cara Merawat Plywood Supaya Awet banget!* Parbo House. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.parbohouse.com/cara-merawat-plywood/>
- Purnama, D. S., Jannah, R. R., Jazariyah, & Sabi'ati, A. (2020). *Desain Interior Dan Eksterior pendidikan anak usia dini*. Diunduh pada 2022, dari <http://repository.syekhnrjati.ac.id/5885/1/Buku-Desain%20Interior%20Dan%20Eksterior%20mb%20sa.pdf>
- Rahmani, A. A., Arifin, & Asbanu, G. C. (2022). *Efisiensi Pengolahan Limbah Beton ready-mix Dengan Metode Elektrokoagulasi Dan adsorpsi*. Jurnal Ilmu Lingkungan. Diunduh pada Oktober 2022, dari

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/42429/pdf>

- Ramzi, A. (2021, Mei 23). *Mengintip proses Daur Ulang Logam Dan Hasil Akhirnya Sebagai upaya Meminimalisir Sampah teknologi*. Mengintip Proses Daur Ulang Logam dan Hasil Akhirnya Sebagai Upaya Meminimalisir Sampah Teknologi - TIMES Indonesia. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.timesindonesia.co.id/peristiwa-daerah/348636/mengintip-proses-daur-ulang-logam-dan-hasil-akhirnya-sebagai-upaya-meminimalisir-sampah-teknologi>
- Ratnasari, K. (2022, Juli 19). *12 Kelebihan & Kekurangan ATAP Baja ringan untuk Rumah Kekinian*. Rumah123.com. Diunduh pada 4 Oktober 2022, dari <https://artikel.rumah123.com/12-kelebihan-kekurangan-atap-baja-ringan-untuk-rumah-kekinian-52870>
- Rebi. (2018, Desember 8). *Limbah Keramik Diubah Jadi furnitur Yang Keren, Begini Tampilannya!*. iDEA. Diunduh pada November 2022, dari <https://idea.grid.id/read/09994117/limbah-keramik-diubah-jadi-furnitur-yang-keren-begini-tampilannya?page=all>
- Rochmat, D., Maulana, A. F., Giofari, & R, G. I. (2019). *Pengolahan Limbah Galvanizing*. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.coursehero.com/file/45886007/UTS-Galvanizingdocx/>
- Rumah.com. (2020, September 29). *Mengenal Lantai Teraso, Jenis dan Plus Minusnya*. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.rumah.com/panduan-properti/lantai-teraso-33990>
- Rumah.com. (2020, Oktober 22). *Atap Seng: Fungsi, Harga, plus minusnya*. Rumah.com. Diunduh pada 4 Oktober 2022, dari <https://www.rumah.com/panduan-properti/atap-seng-35251>
- Sari, E., Putri, E., Ridho, F., Andrea, G. Y., Gumilar, G. S., Wijaya, H. F., & Hengky. (2015). *Proses Pembuatan seng Dan Penggunaannya*. Scribd. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.scribd.com/doc/299402292/proses-pembuatan-seng-dan-penggunaannya>
- Satria, M. (2019). *Kelebihan Dan Kekurangan Gypsum*. Academia.edu. Diunduh pada 4 Oktober 2022, dari https://www.academia.edu/38533771/Kelebihan_dan_Kekurangan_Gypsum
- Semen Tiga Roda. (2016, Agustus 15). *sementigaroda.com*. (2016). Diunduh pada 4 Oktober 2022, dari <https://sementigaroda.com/read/20160815/306/kelebihan-dan-kekurangan-dari-bata-merah-batako-press-dan-bata-ringan>

- Siagian, I. (2005). *Bahan Bangunan yang Ramah Lingkungan (Salah Satu Aspek Penting Dalam Konsep Sustainable Development)*. Sumatera Utara.
- Sjarief, R. O. R. (2021, April 4). *Arsitektur Berkelanjutan*. My Mayonnaise Jar. Diunduh pada 7 September 2022, dari https://real-rich.org/2021/04/04/__trashed/
- Souza, E. (2018, Mei 20). *Cross Laminated Timber (CLT): What It Is and How To Use It*. ArchDaily. . Diunduh pada November 2022, dari <https://www.archdaily.com/893442/cross-laminated-timber-clt-what-it-is-and-how-to-use-it>
- Susanto, Y. (2016, Juni). *Tahapan dan Deskripsi Proses Pembuatan Keramik PT. Satyaraya Keramindoindah*. Academia.edu. Diunduh pada November 2022, dari https://www.academia.edu/26426167/Tahapan_dan_Desripsi_Proses_Pembuatan_Keramik_PT_Satyaraya_Keramindoindah
- Tauhid, Y. (2014, Januari 21). *Pengolahan Limbah Industri Plywood*. Diunduh pada November 2022, dari https://blog.ub.ac.id/yusriadiblog/2014/01/21/pengolahanlimbah_industri_plywood/#:~:text=Limbah%20cair%20yang%20berasal%20dari,terbawa%20ke%20industri%20pabrik%20ini.
- Temukan Pengertian. (2015, September). *Pengertian PVC*. Temukan Pengertian. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.temukanpengertian.com/2015/09/pengertian-pvc.html>
- Trisnawati, E., & Wicaksono, A. (2014), *Elemen-Elemen Dasar Interior*. Jakarta. Penerbit: Griya Kreasi.
- Ulinuha, M. (2020, Oktober 23). *Pengertian Dan Kelebihan Beton*. MITECH INDONESIA. Diunduh pada 4 Oktober 2022, dari <https://mitech-ndt.co.id/pengertian-dan-kelebihan-beton/>
- Wasteship. (2021, April). *Pengolahan Limbah Besi Pabrik Paling Tepat Dan Aman*. Waste Ship. Diunduh pada November 2022, dari <https://wasteship.id/index.php/2021/03/10/pengolahan-limbah-besi/>
- Warta Express. (2021, Maret 13). *Amphibi Ingatkan KLHK Dampak Pencabutan 7 Jenis Limbah B3 Dari PP no.101 Tahun 2014*. WartaExpress. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.wartaexpress.com/amphibi-ingatkan-klhk-dampak-pencabutan-7-jenis-limbah-b3-dari-pp-no-101-tahun-2014/>
- Winastya, K. P. (2021, Desember 27). *Proses pembuatan baja Yang Perlu diketahui, ini Macamnya*. merdeka.com. Diunduh pada November 2022, dari

<https://www.merdeka.com/trending/proses-pembuatan-baja-mulai-yang-perlu-diketahui-ini-macamnya-klm.html>

Yudhistira. (2022, Maret 1). √ *Jenis Baja Ringan, Perbedaan Ukuran, dan Fungsinya*. Bhinneka. Diunduh pada November 2022, dari <https://www.bhinneka.com/blog/jenis-baja-ringan/#:~:text=Baja%20ringan%20terbuat%20dari%20Carbon,atap%20atau%20area%20atas%20bangunan.>

