

DAFTAR PUSTAKA

- Ade J S, P. F. (n.d.). Analisis Penerapan Sistem Rainwater Tank di Perumahan Citra Indah Batam Center. 34.
- Alat Konstruksi - Lift Barang Strong. (2017). *Bar Cutter / Mesin Potong Besi Beton STRONG*. Retrieved Juni 24, 2022, from https://strong-indonesia.com/bar-cutter-strong/#Informasi_terkait
- Beda, A. B. (2014). Bangunan Industri Karoseri Bis Di Palembang. 1.
- Dennis P T, L. A. (2016). PERENCANAAN PENGEMBANGAN SISTEM DISTRIBUSI AIR. *Jurnal Sipil Statik*, 542.
- Dinas Lingkungan Hidup. (2019, Oktober 15). *PEMANASAN GLOBAL (GLOBAL WARMING)*. Retrieved April 20, 2022, from <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pemanasan-global-global-warming-76>
- Dinas Lingkungan Hidup. (2021, Maret 9). *Lubang Resapan Biopori Sederhana Tepat Guna*. Retrieved Juni 3, 2022, from <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/35-lubang-resapan-biopori-sederhana-tepat-guna>
- Dinas Penataan Kota Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (n.d.). Selubung Bangunan. In *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta* (p. 2). DKI Jakarta.
- dinaspujr. (2020, Juli 29). *Pengertian BIM (Building Information Modelling)*. Retrieved Juni 23, 2022, from <https://dinaspujr.bandacehkota.go.id/2020/07/29/pengertian-bim-building-information-modelling/>
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2021, Oktober 15). *Mutual Check Seratus (MC 100) Terowongan Silaturahmi*. Retrieved Juni 12, 2022, from PU-net: [https://ciptakarya.pu.go.id/balai/dki-jakarta/berita/detail/BPB/13096/Mutual-Check-Seratus--MC-100--Terowongan-Silaturahmi#:~:text=Mutual%20check%20seratus%20\(MC%20100\)%20merupakan%20kegiatan%20pada%20saat%20selesainya,100%20memiliki%20hubungan%20yang%20s](https://ciptakarya.pu.go.id/balai/dki-jakarta/berita/detail/BPB/13096/Mutual-Check-Seratus--MC-100--Terowongan-Silaturahmi#:~:text=Mutual%20check%20seratus%20(MC%20100)%20merupakan%20kegiatan%20pada%20saat%20selesainya,100%20memiliki%20hubungan%20yang%20s)

- DISNAKERTRANS provinsi Banten. (2020, Maret 30). *Mengenal ISO 14001 Tahun 2015 sebagai ISO Lingkungan*. Retrieved Juni 13, 2022, from <https://disnakertrans.bantenprov.go.id/Berita/topic/278>
- ETICON. (2020, April 20). *Perbedaan Shop Drawing dan As Built Drawing*. Retrieved Juni 22, 2022, from <https://eticon.co.id/shop-drawing-dan-as-built-drawing/>
- iReap. (2021, Juli 21). *Apa itu Supplier? Pengertian dan Jenis-Jenis Supplier*. Retrieved Juni 12, 2022, from <https://www.ireappos.com/news/id/supplier-adalah/>
- Kelas Pintar. (2020, Oktober 5). *Konservasi Energi, Pengertian dan Dampaknya*. Retrieved Juni 13, 2022, from <https://www.kelaspintar.id/blog/edutech/konservasi-energi-pengertian-dan-dampaknya-7302/>
- Kementerian PUPR. (2021). Permen PUPR no 21 Tahun 2021 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau.
- Mahadi, S. (2022, Juni 3). *5 Jenis Sumur Yang Cocok Dibangun Di Rumah*. Retrieved Juni 4, 2022, from <https://www.99.co/blog/indonesia/jenis-sumur-di-rumah/#:~:text=Sumur%20Bor,-Sumur%20bor%20biasanya&text=Untuk%20membuat%20sumur%20bor%2C%20diperlukan,mencapai%20100%20hingga%20150%20meter.>
- Mitra Ready Mix. (2017, April 15). *Pengertian Ready Mix dan Mutu Beton*. Retrieved Juni 12, 2022, from <https://mitrareadymix.com/pengertian-ready-mix-dan-mutu-beton/>
- Mulyadi, W. (2012). Standardisasi bangunan hijau pada bangunan. Universitas Pelita Harapan.
- Nindya Karya Divisi Gedung. (2021). *HSE Plan*.
- Pengadilan Negeri Tilamuta. (2020, Agustus 10). *Pelaksanaan Mutual Check Awal (MCO) Pekerjaan Belanja Modal PN Tilamuta*. Retrieved Juni 12, 2022, from <http://pn-tilamuta.go.id/2020/08/10/pelaksanaan-mutual-check-awal-mc0-pekerjaan-belanja-modal-pn-tilamuta/#:~:text=Mutual%20check%20awal%20atau%20biasa,sesuai%20dengan%20kondisi%20real%20pekerjaan.>

- Perumahan & Kawasan Permukiman. (2021, Juni 7). *PDAm atau Sumur Gali ?*
Retrieved Juni 3, 2022, from <https://perkim.id/permukiman/pdam-atau-sumur-gali/>
- Petrolab Services. (2020, Februari 7). *Pengukuran Intensitas Pencahayaan Di Tempat Kerja Dengan "Luxmeter"*. Retrieved Juni 6, 2022, from <https://petrolab.co.id/equipping-researchers-lab-in-the-developing-5/>
- PT WIGATI TEKNIKINDO. (2018). *Inspeksi dan Evaluasi Peralatan INdustri*. Retrieved Juni 17, 2022, from <https://www.wigatiteknikindo.com/our-services/inspeksi-dan-evaluasi-peralatan-industri-2/>
- PT. INDO HUMAN RESOURCE. (2015, November 01). *PEMAHAMAN TKDN (Tingkat Komponen Dalam Negeri)*. Retrieved JUni 29, 2022, from <https://corphr.com/pemahaman-tkdn-tingkat-komponen-dalam-negeri-1-2-desember-2015/>
- PT. Kualitas Indonesia Sistem. (2021, November 2). *JSA-Job Safety Analysis*. Retrieved Juni 15, 2022, from <http://kiscerti.co.id/artikel/jsa-job-safety-analysis>
- PT. Trias Sains Interasia. (n.d.). *HSE*. Retrieved Juni 5, 2022, from <http://trisia.net/health-safety-environment/>
- Putri Wahyuni Hamran, F. (915). *Perbandingan Green Supply Chain Management dan Socially Responsible Supply Chain pada PT Madu Baru PG-PS Madukismo*. 2020.
- QMS. (2021, Maret 1). *HSE Plan, Syarat Awal dari Kontraktor*. Retrieved Juni 5, 2022, from [https://qms-consulting.id/hse-plan-syarat-awal-dari-kontraktor/#:~:text=Health%20and%20Safety%20Environment%20\(HSE,dalam%20bagian%20persetujuan%20\(agreement\).](https://qms-consulting.id/hse-plan-syarat-awal-dari-kontraktor/#:~:text=Health%20and%20Safety%20Environment%20(HSE,dalam%20bagian%20persetujuan%20(agreement).)
- Rajawali Putera Utama. (2020, Juni 9). *Mengenal Panel Listrik, Jenis, dan Spesifikasinya*. Retrieved Juni 12, 2022, from <https://rajawaliutama.co.id/mengenal-panel-listrik-jenis-dan-spesifikasinya/>
- Razif, M. (2018, September 2). *Peranan Aspek Lingkungan dalam Manajemen Aset. Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 84.
- RimbaKita. (n.d.). *Analisis Vegetasi – Pengertian, Proses dan Tujuan*. Retrieved Juni 12, 2022, from [RimbaKita.com: https://rimbakita.com/analisis-vegetasi/](https://rimbakita.com/analisis-vegetasi/)

- Riskita, A. (2022, April 15). *Cari Tahu Fakta dan Risiko Atap Asbes sebelum Membangun Rumah*. Retrieved Mei 9, 2022, from Orami: <https://www.orami.co.id/magazine/atap-asbes>
- S, I. K. (2016). PERENCANAAN METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN. 21.
- S-Gala. (2021, Maret 29). *Lampu Sorot LED Membuat Suasana Lebih Indah*. Retrieved Juni 4, 2022, from <https://www.s-gala.com/blog-post/lampu-sorot-led#:~:text=Lampu%20LED%20sorot%20adalah%20titik,kejadian%20sebagai%20tampilan%20oktahedral%20positif>.
- Sibima . (2011). Melaksanakan Pekerjaan Lapangan Dalam Pekerjaan Bangunan Air Limbah Permukiman (2JP). 16.
- SKASKT. (n.d.). *Pembuatan Surat Izin Layak Operasi (SILO) Alat Berat*. Retrieved Mei 29, 2022, from <https://www.skaskt.co.id/2021/02/pembuatan-surat-izin-layak-operasi-silo-sio-sia-alat-berat.html>
- Studi Elektronika. (2019, September). *KWH Meter*. Retrieved Juni 12, 2022, from <https://www.webstudi.site/2019/09/KWH-Meter.html>
- Tahu, M. (n.d.). *Pengertian Dan Fungsi Manual Book*. Retrieved Juni 30, 2022, from <https://makintahu.com/pengertian-dan-fungsi-manual-book/>
- Tsabit Walad Al-Wahad, S. (2018, Januari 18). *Metoda Pengukuran dan Analisa Kebisingan Lingkungan*. Retrieved Junni 6, 2022, from <https://www.gesi.co.id/metoda-pengukuran-dan-analisa-kebisingan-lingkungan/>
- Umum Setda. (2019, Mei 8). *3R (Reuse Reduce Recycle) Sampah*. Retrieved Juni 2, 2022, from <https://umumsetda.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/3r-reuse-reduce-recycle-sampah-49>
- Wikipedia. (2018, Juni 26). *Kantin*. Retrieved Juni 12, 2022, from <https://id.wikipedia.org/wiki/Kantin>
- World Green Building Council. (2016). *What is green building* . Retrieved Agustus 20, 2022, from <https://www.worldgbc.org/what-green-building>