

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional (2001) ‘Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung’, *Sni 03-6572-2001*, pp. 1–55.

Eka Wardhani, D.S. (2021) ‘Analisis Sistem Pengelolaan Limbah B3 Di Industri Tekstil Kabupaten Bandung’, (0), pp. 1–23.

Kayisu Chabiba (2021) ‘Analisis Penurunan Tekanan Kompresi Pada Kompresor Udara di MV. Patrick Star’, *Skripsi [Preprint]*.

Komara E. (2023) *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*.

M. Roza Iqram Azizi (2023) ‘Redesain Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Pada PT. Adhi Karya (Persero) Tbk Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Sigli – Banda Aceh’, p. 92. Available at: <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/32323>.

Malia, E. lavenia (2017) ‘Studi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Khusus Oli Bekas pada Bengkel Motor di Kota Makassar Diajukan’, pp. 6–18.

Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2021) ‘Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun’, *Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia*, (April), pp. 5–24.

Pardede, J. (2022) ‘Pengaruh Kualitas Layanan dan Promosi Penjualan Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada ShopeeFood’, *Skripsi*, pp. 34–46. Available at: <http://repository.stei.ac.id/9350/>.

Pemerintah Republik Indonesia (2021) *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Sekretariat Negara Republik Indonesia*. Available at: <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>.

Pratama, B.R., Mustakim and Martheana (2015) ‘Perencanaan Bangunan Pengelolaan Limbah B3 Di Kawasan Industri Kariangau Balikpapan’, *Transukma*, pp. 1–16. Available at: <http://transukma.uniba-bpn.ac.id/index.php/transukma/article/view/22>.

SihapudinI, I. (2021) ‘Perancangan Alat Kompresor Udara Dengan Memanfaatkan Kompresor Kulkas Dan Tabung Refrigerant Bekas’. Available at:

<http://repository.univ-tridinanti.ac.id/id/eprint/2518>.

Sri Subekti, W.A. (2022) 'Perencanaan Tempat Penyimpanan Sementara Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Jenis Padatan Di PT. Wiraswasta Gemilang Indonesia Cabang Semarang', *Merdeka Indonesia Journal International (MIJI)*, Vol. 2, No. 2, 2(8.5.2017), pp. 2003–2005.

Standar Nasional Indonesia, B.S.N. (2001) 'SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung', in *SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*, pp. 1–32.

Utami, N.P. (2019) 'Studi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Laboratorium di Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.', *Skripsi Thesis, Universitas Hasanuddin.*, 8(5), p. 55.

Wisdayana, R. *et al.* (2022) 'Redesain Tempat Penyimpanan Sementara Limbah B3 di Workshop PT. Purna Baja Harsco', *Serambi Engineering*, VII(2), pp. 3102–3111.