

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PRB, "World Population Data Sheet." Population Reference Bureau, 2022.
- [2] K. Republik Indonesia, "Pengamanan Limbah Fasilitas Pelayanan Kesehatan," *Statistik Pengelolaan Limbah Padat*. [https://kesling.kesmas.kemkes.go.id/limbahfasyankes/grafik/grafik/limbah\\_padat](https://kesling.kesmas.kemkes.go.id/limbahfasyankes/grafik/grafik/limbah_padat)
- [3] N. Diyanna, "Penanganan Limbah Medis Covid-19 di Indonesia," *ENVIHSA FKM UI 2022*. <https://envihsa.fkm.ui.ac.id/2021/03/15/limbah-medis-saat-covid-19/> (diakses 27 Mei 2022).
- [4] W. International, "training modules in health care waste management," *WHO Int*. <https://cdn.who.int/media/docs/default-source/wash-documents/wash-in-hcf/training-modules-in-health-care-waste-management/> (diakses 26 Juni 2022).
- [5] A. F. Maharani, I. Afriandi, dan T. Nurhayati, "Pengetahuan dan Sikap Tenaga Kesehatan Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung," *JSK*, vol. 3, no. 2, Des 2017.
- [6] J. Sudrajat, "ANALISIS KINERJA HEAT EXCHANGER SHELL & TUBE PADA SISTEM COG BOOSTER DI INTEGRATED STEEL MILL KRAKATAU," vol. 06, no. 3, 2017.
- [7] A. D. Prasetiono, "PENGUJIAN ALAT INCINERATOR UNTUK PENGOLAHAN LIMBAH PADAT RUMAH SAKIT TANPA MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR MINYAK DAN GAS," hlm. 6.
- [8] I. Dani Ardianto, "Perancanagn Pemanas Udara Umpan Pada Boiler Pipa-Pipa Air FCB," Sanata Dharma, Yogyakarta, 2007.
- [9] A. Sinaga, "PENGARUH AIR HEATER TERHADAP PENINGKATAN EFISIENSI BOILER PADA UNIT 3 PLTU PT. PLN (PERSERO) UNIT PELAKSANA PEMBANGKITAN BELAWAN," Medan Area, Medan, 2019.
- [10] C. Anam, J. V. Tuapetel, M. K. Rasyid, P. M. Santika, dan D. Suastiyanti, "Analisis Peningkatan Efisiensi Direct-Fired Heater," *Jurnal Teknik Mesin - ITI*, vol. 2, no. 2, Agu 2018.
- [11] A. Budiman, "ANALISIS PERPINDAHAN PANAS DAN EFISIENSI EFEKTIF HIGH PRESSURE HEATER (HPH) DI PLTU ASAM-ASAM," vol. 03, no. 2, 2014.
- [12] P. Maulana, "PERANCANGAN HEAT EXCHANGER TIPE SHELL AND TUBE PADA PERANCANGAN PABRIK PROPILEN GLIKOL KAPASITAS 50000 TON/TAHUN," Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2019.
- [13] Adisasmito, "Diktat Manajemen Lingkungan Rumah Saki," *Departemen Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 2010.
- [14] A. Astuti dan S. G. Purnama, "Kajian Pengelolaan Limbah Di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB)," *Community Health*, vol. 2, no. 1, hlm. 15, 2014.



- [15] I. G. A. B. Adiputra, I. A. D. Giriantari, dan I. N. S. Kumara, "Kajian Penggunaan Incinerator Untuk Mengelola Limbah Medis Padat di Denpasar," *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 18, no. 3, 2019.
- [16] S. S. Siddik dan E. Wardhani, "Pengelolaan Limbah B3 Di Rumah Sakit X Kota Batam," *Serambi Engineering*, vol. 5, no. 1, Jan 2020.
- [17] D. Pratiwi dan C. Maharani, "PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT PADA PUSKESMAS KABUPATEN PATI," *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, no. 1, 2013.
- [18] A. Subiyanto, "ANALISIS KEBAKARAN HUTAN DAN LAHAN DARI SISI FAKTOR PEMICU DAN EKOLOGI POLITIK," *Jurnal Manajemen Bencana (JMB)*, vol. 6, no. 2, Nov 2020.
- [19] R. D. Sinaga, "Analisis pemakaian air heater terhadap peningkatan efisiensi boiler Unit 3 PT.PLN (Persero) Sektor Belawan dalam tinjauan umum boiler," 2015.
- [20] M. A. Syamsir, *Pesawat-Pesawat Konversi Energi I (Ketel Uap)*, 1 ed. Jakarta: CV. Rajawali, 1988.
- [21] M. Arafunda, "PERANCANGAN INCENERATOR UNTUK PENGOLAHAN LIMBAH MEDIS RUMAH SAKIT PADA PUSKESMAS," Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- [22] I. Putra, "STUDI PERHITUNGAN HEAT EXCHANGER TYPE SHELL AND TUBE DEHUMIDIFIER BIOGAS LIMBAH SAWIT UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOGAS," *Jurnal Polimesin*, vol. 15, no. 2, hlm. 43, 2017.
- [23] Hottua IS, "RANCANG BANGUN ALAT PENUKAR KALOR TIPE SHELL AND TUBE SEBAGAI PENDINGIN MINYAK PELUMAS DENGAN FLUIDA PENDINGIN AIR," Universitas Sumatera Utara, Medan, 2019.
- [24] Y. A. Cengel, *Heat Transfer; A Practical Approach [2nd Edition]*, 2 ed. New York: Mc-Graw Hill.
- [25] M. F. Agni, "PERANCANGAN HEAT EXCHANGER TIPE SHELL AND TUBE UNTUK PROSES HEAT TRANSFER PADA SISTEM BINARY PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI," Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [26] E. A. D. Saunders, *Heat Exchanger : Selection, Design & Construction*. New York: Longman Scientific & Technical, 1988.
- [27] A. F. Sari, "Shell and Tube Heat Exchanger Design pada Heater dengan Pemanas Steam pada Ethanolamine Plant," Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2019.
- [28] T. ZA, *Pengantar Operasi Stage Seimbang*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2011.
- [29] D. Q. Kern, *Process Heat Transfer*. Tokyo: Mc-Graw Hill, 1950.
- [30] J. P. Holman, *Perpindahan Kalor, edisi ke-6*. Jakarta: Erlangga, 1988.
- [31] I. Setiawan, "Mempertahankan Kinerja Alat Penukar Kalor dengan Memodifikasi Sistem Kerja Feeded Pump," Universitas Indonesia, Depok, 2011.





- [32] F. Kreith, *Principle of Heat Transfer Terjemahan Priyono A.*, 3 ed. Jakarta: Erlangga, 1986.
- [33] Y. Yustiani dan R. E. N. Octavian, "EVALUASI OPERASIONAL SISTEM PENGELOLAAN LIMBAH PADAT MEDIS DI RUMAH SAKIT GARUT," vol. 2, no. 1, Jun 2019.
- [34] A. A. Purwanti, "PENGELOLAAN LIMBAH PADAT BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RUMAH SAKIT DI RSUD Dr.SOETOMO SURABAYA," *JKL*, vol. 10, no. 3, hlm. 291, Des 2018, doi: 10.20473/jkl.v10i3.2018.291-298.

