

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini, N. H., Stefanus, M., & Aplikasi, P. (2014). *Pengelolaan Dan Karakterisasi Limbah B3*. 5(1), 41–49.
- Pruss-Ustun, A., Wolf, J., Corvalan, C., Bos, R., Neira<m>< 2016. *Preventing disease through healthy environments : a global assessment of the burden of disease from environmental risks*. World Health Organization
- Arindita, N. D., Rahardjo, M., Astorina, N., & Dewanti, Y. (2016). Kualitas Manajemen Pengelolaan Limbah B3. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 833–841.
- Banjarhanor, M. J. (2019). *Gambaran tingkat pengetahuan mahasiswa tentang pensterilisasian alat esehatan gigi dan mulut terhadap penularan penyakit di tingkat Ii-B jurusan keperawatan gigi Poltekkes Kemenkes Ri Medan*. [http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/840/1/KTI_MERRY JANUARI.pdf](http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/840/1/KTI_MERRY%20JANUARI.pdf)
- Dahruji, Wilianarti, pipit festy, & Hendarto, T. (2017). Aksiologiya : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Studi Pengolahan Limbah Usaha Mandiri Rumah Tangga dan Dampak Bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 36–44.
- Firmasnya, Fery. 2019. “Pengelolaan Limbah Medis Fasyankes Menjadi Perhatian Khusus”. <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/110514-pengolahan-Limbah-medis-fasyankes-menjadi-perhatian-khusus>
- Hanna Niken J Sihotang et al., *Pertanggungjawaban Rumah Sakit Terkait dengan Tindak Pidana Lingkungan Hidup Yang Dilakukan Pegawai Rumah Sakit*, USU Law Journal, Vol.3.No.1(April 2015) Halaman 203
- Ichtiakhiri, T. ., & Sudarmaji. (2015). Pengelolaan Limbah B3 dan Keluhan Kesehatan Pekerja di PT. Inka (Persero) Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 118–127. <http://dx.doi.org/10.20473/jkl.v8i1.2015.118-127>
- KemenkesRI. (n.d.). Modul 2 Peran dan Fungsi Bidan di Komunitas. *File:///D:/Materi/Komunitas/Tahun Akademik 2019.2020/Materi/MODUL-ASKEB-KOMUNITAS.Pdf*, 2–49.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Undang-Undang Tentang Kebidanan No 4 Tahun 2019. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 004078.
- Maharani, A. F., Afriandi, I., & Nurhayati, T. (2017). Pengetahuan dan Sikap Tenaga Kesehatan Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 3(2), 84–89.

<https://doi.org/10.24198/jsk.v3i2.15008>

- Notoatmodjo, Sokeidjo. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- OMS. (2015). Health impacts of health-care waste. *Safe Management of Wastes from Health-Care Activities*, 3(3), 32–52.
http://www.who.int/water_sanitation_health/medicalwaste/020to030.pdf
- Peraturan Menteri Kesehatan. 2017. No 28 Tentang IZIN DAN PENYELENGGARAAN PRAKTIK BIDAN
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 56. (2015). Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. *Biro Hukum KLHK RI*, 35.
- Tajmiati, A., Astusti, endah widhi, & Suryani, E. (2016). *KONSEP KEBIDANAN DAN ETIKOLEGAL DALAM PRATIK KEBIDANAN. 1*, 159.
- Wahyuni, E. D. (2018). *ASUHAN KEBIDANAN KOMUNITAS. 1*, 244.
- World Health Organisation, Emmanuel, J., Pieper, U., Rushbrook, P., Stringer, R., Townend, W., Wilburn, S., & Zghondi, R. (2014). *Safe management of wastes from health-care activities*. 329.
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/85349/1/9789241548564_eng.pdf
- Yustiani, Y. M., & Octavian, R. E. N. (2019). Evaluasi Operasional Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis Di Rumah Sakit Garut. *EnviroSan*, 2(1), 13–18.
- Mallapiang, F., Azriful, Nildawati, & Septiani, H. (2019). Studi Pengendalian Kejadian Tertusuk Jarum Suntik pada Petugas Instalasi Gawat Darurat RS. X Kota Makassar. *Al-Sihah :Public Health Science Journal*, 11(2), 169–184.
<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/13149>