

DAFTAR PUSTAKA

- Amina,Setiawati Tia dkk. 2019. Sistem Dokumentasi Pengelolaan Limbah Cair Beracun Dan Berbahaya (B3) Di Laboratorium Jasa Uji. *Indonesian Journal Of Laboratory Vol 1 (2)*.
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Fiar,A. 2017. *Karakteristik dan Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Laboratorium Universitas Hasanuddin Kota Makasar*. Makasar: Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Kota Makasar
- Haidah,Nur dan Pujiono. 2018. *Bahan Ajar Tugas Akhir Kesehatan lingkungan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2013. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 14 Tahun 2013 tentang Simbol B3*. Jakarta : Kementrian Lingkungan Hidup
- Kementrian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan RI. 2015. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan RI Nomor 56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan

- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2014. *Petunjuk Teknis Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan dan Angka Kreditnya No.145 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan dan Angka Kreditnya*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- RISulman dan Irawan, 2016. Pengelolaan Limbah Kimia Di Laboratorium Kimia PMIPA FKIP UNRAM. *Jurnal Pijar MIPA, Vol. XI No.2*
- Sulman dan Irawan, 2016. Pengelolaan Limbah Kimia Di Laboratorium Kimia PMIPA FKIP UNRAM. *Jurnal Pijar MIPA, Vol. XI No.2*
- Larastika,Widya. 2011. *Studi Awal Karakterisasi dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Universitas Indonesia*. Depok : Skripsi Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Nurina,Tresta. 2017. *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Laboratorium di Kampus ITS*. Surabaya : Fakultas Teknik Sipil
- Pemerintah Indonesia. 2009. *Undang- Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009, Nomor 5059. Jakarta : Sekretariat Negara
- Rahmawati,Diah dan Alpiana. 2018. Identifikasi Limbah Kimia Laboratorium Kampus Universitas Muhammadiyah Mataram. *Jurnal Ulul Albab Vol. 22 No.1 hal.32-35*
- Sidik dan Damanhuri, 2012. Studi Pengelolaan Limbah B3 (Bahan Berbahaya Dan Beracun) Laboratorium Laboratorium Di ITB. *Jurnal Teknik Lingkungan Volume 18 Nomor 1*.

- Sivaramanan, Sivakumaran. 2015. Hazardous Waste Management in University Laboratories. *Journal of Environmental Officer*. doi:10.13140/RG.2.1.1404.2088
- Sulistiani, Rindi . 2016. *Peraturan dan Sumber Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)*. Jakarta : Politeknik STMI Jakarta
- Trihadiningrum, Yulinah. 2006. *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)*. Yogyakarta: Teknos