

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini, NH. Sistem Pengolahan Limbah B3. E-Learning Gunadarma. Jakarta: PT Gramedia; 2015; 144-163 (7).
- Anonim. 2016, Pedoman Tugas Akhir UNY. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Apri Yeni Asni Bawamenewi (2015), “Pengelolaan Limbah Minyak Pelumas (Oli) Bekas Oleh Bengkel Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan Di Kota Yogyakarta Berdasarkan Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup”. Jurnal Fakultas Hukum Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Arif Susanto (2014), “Pengelolaan Limbah Minyak Pelumas Bengkel Kendaraan Bermotor Konsep Kesadaran Diri”. Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Azwar A, (1995). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*, PT. Mutiara sumber Widya, Jakarta.
- BAPEDAL, (1995). Surat Keputusan Kepala BAPEDAL No 03/BAPEDAL/09/1995 tertanggal 5 September 1995 tentang Persyaratan Teknis Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- B. Sandjaja, Albertus Heriyanto. 2006. *Panduan Penelitian*. Jakarta: Prestasi Pustaka Raya.
- Damanhuri, Enri. Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). Diktat Kuliah TL-3204. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Bandung: Institusi Teknologi Bandung; 2010.
- Eko Putro Widoyoko. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta:Pustaka Pelajar.
- Izzan, Lalu Danuar. (2014) *Kesiapan Fasilitas Bengkel Praktik Otomotif Bagi Siswa SMK Muhammadiyah 2 Borobudur*. Tesis, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kumalasari, Desy (2014) Implementasi Kebijakan Pengelolaan Air Limbah Domestik di Kota Yogyakarta. *Tesis*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Larastika, Widya. (2011) Studi Awal Karakterisasi dan Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Universitas Indonesia (Studi

Kasus: Beberapa Laboratorium di FT, FMIPA, FK dan FKG. *Tesis*, Universitas Indonesia.

Niken Hayudanti Anggarini, Megi Stefanus dan Prihatiningsih. Pengelolaan dan Karakterisasi Limbah B3 di PAIR berdasarkan Potensi Bahaya. *Majalah Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi Beta Gamma*. 2014; Vol.5(1).

Pemerintah Indonesia. 1999. Peraturan Pemerintah No. 85 Tahun 1999 tentang *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Peraturan Pemerintah Tahun 1999. Jakarta.

Pemerintah Indonesia. 2014. Peraturan Pemerintah No. 101 Tahun 2014 tentang *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Peraturan Pemerintah Tahun 2014. Jakarta.

Republik Indonesia. 2009. Undang-undang No. 32 Tahun 2009 tentang *Perlindungan dan pengelolaan Lingkungan Hidup*. Lembaran RI Tahun 2009 No. 32. Jakarta : Sekretariat Negara.

Restu Kartiko Widi. (2010). *Asas Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Suharsimi Arikunto. (1998). *Prosedur Penelitian suatu pendekatan praktis. Edisi Revisi IV*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Suharsimi Arikunto. (2012). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidika*. Jakarta : PT Bumi Aksara.

Suharsimi Arikunto. (2012). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta : PT Bumi Aksara.

Sugiyono. (2009). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV.Alfabeta.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development* . Bandung: CV.Alfabeta.

Sutrisno Hadi. (1984). *Metodologi. Reseach I*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.