

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, N. (2016). *Bioproses Limbah Cair*. Penerbit Andi.
- Hudori, Muhammad, dan Jabbar M Rambe. “Analisis Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Dan Kerugian Yang Timbul Akibat Jam Kerja Yang Hilang (Studi Kasus: Pt. Atmindo Medan)”. *Jurnal Sistem Teknik Industri* Vol. 4, No. 7, Januari 2003. Teknik Industri Fakultas Teknik. Universitas Sumatra Utara, Medan. 2003.
- Ihsan, T., Tivany, E., & Irawan, R. O. (2016). Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Area Produksi PT Cahaya Murni Andalas Permai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 179–185.10.2.179-185.2016
- Mallapiang, F., & Samosir, I. A. (2014). Analisis Potensi Bahaya Dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRAC. *Public Health Science Journal*, VI(2), 350–362.
- Pamungkas, M. T. O. A. (2016). Studi Pencemaran Limbah Cair Dengan Parameter BOD5 Dan Ph Di Pasar Ikan Tradisional Dan Pasar Modern Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 166–175.
- Ramli Soehatman. “Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001”, Seri Manajemen K3 02, Dian Rakyat, Jakarta. 2014.
- Roehan, K. R. A, Yaniar dan Desrianty, A. 2014, Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard identification and Risk Assesment (HIRA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Vol. 2, No. 2, Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Saputra, A., Haeruddin, &Widyorini, N. (2016). Efektivitas Kombinasi Mikroorganisme Dan Tumbuhan Air Lemna Minor Sebagai Bioremediator Dalam Mereduksi Senyawa Amoniak, Nitrit, Dan Nitrat Pada Limbah Pencucian Ikan. *Journal Of Maquares*, 5(3), 80–90.

- Suardi, R. 2010. Sistem Manajemen dan Keselamatan Kerja. Lembaga Manajemen PPM. Jakarta, Indonesia.
- Sugiharto. (1987). Sosialisasi Sistem Pengelolaan Limbah Industri Menyentuh Sungai. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Suhartini, S., & Nurika, I. (2018). *Teknologi Pengolahan Limbah Agroindustri*. Universitas Brawijaya Press.
- Suma'mur (2013) Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Sagung Seto.
- Zulfikri. (2019). Toksisitas Limbah Pakan (Amoniak) Terhadap Kesehatan Ikan. Jurnal Tugas Mandiri Mahasiswa, (R), 1–4.
<https://doi.org/10.32491/V18i3.002>
- Zulyanti, Rafikah Noer. “Komitmen Kebijakan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Upaya Perlindungan Terhadap Tenaga Kerja”, DIA, Jurnal Administrasi Publik. Desember 2013, Vol. 11, No. 2, Hal. 264 – 275. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Jawa Timur, 2013.