

ABSTRAK

Sriwahyuni Permatasari, Hafiz Elfiansya Parawu dan Riskasari. 2022. Pengawasan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun PT. Makassar Tene Pada Dinas Pengelolaan Lingkungan Hidup Sulawesi Selatan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengawasan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun PT. Makassar Tene pada Dinas Pengelolaan Lingkungan Hidup Sulawesi Selatan. Jenis penelitian yang digunakan adalah metode penelitian kualitatif dengan tipe penelitian deskriptif. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, dan dokumentasi. Informan dalam penelitian ini terdiri dari 7 (tujuh) orang yang ditentukan menggunakan *purposive sampling*.

Hasil penelitian ini menunjukkan 3 (tiga) teknik pengawasan yang dilakukan oleh Dinas Pengelolaan Lingkungan Hidup Sulawesi Selatan dalam mengawasi pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun PT. Makassar Tene, yaitu: 1) Pemantauan terbagi atas dua yaitu; Pemantauan langsung sudah tidak melakukan pemantauan secara langsung dikarenakan pandemi Covid 19. Sedangkan pemantauan secara tidak langsung dilakukan melalui aplikasi SIMPEL dengan melihat laporan pelaksanaan UKL-UPL/RKL-RPL PT. Makassar Tene dalam rangka penilaian PROPER.; 2) Pemeriksaan terbagi atas dua yaitu; Pemeriksaan lokasi dan kegiatan pengelolaan limbah B3, telah dikelola dengan baik dengan menyerahkan limbah B3 ke pihak ketiga berizin. Sedangkan pemeriksaan secara komprehensif, PT. Makassar Tene selama ini sudah patuh dan mengikuti semua ketentuan yang sudah ditetapkan, seperti kelengkapan izin yang sudah menjadi ketentuan dalam pengawasan limbah B3 semua sudah dipenuhi; 3) Penilaian terbagi atas dua yaitu; penilaian terhadap pelaksanaan pengelolaan limbah B3, semua proses pengelolaan limbah B3 PT. Makassar Tene berjalan sesuai dengan apa yang telah menjadi ketentuan oleh DPLH SulSel. Sedangkan Penilaian laporan hasil pengawasan limbah B3 PT. Makassar Tene dengan memberikan PT. Makassar Tene peringkat biru yang artinya “TAAT” untuk periode penilaian tahun 2020-2021.

Kata Kunci : Pengawasan, Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun