

Analisis persepsi risiko masyarakat terhadap limbah cair industri karet di RT 15 RW 04 Kelurahan XYZ Palembang tahun 2013 (menggunakan pendekatan psikometrik) = Community risk perception analysis of liquid waste rubber in RT15 RW 04 Village XYZ Palembang in 2013 using psychometric approaches / Vera Yuniarti

Vera Yuniarti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20350340&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK
Penelitian ini membahas Persepsi Risiko Masyarakat Terhadap Limbah Cair Industri Karet Di RT 04 RW 04 Kelurahan XYZ Palembang dengan menggunakan pendekatan psikometrik. Limbah cair industri, apabila dibuang tanpa diolah terlebih dahulu dapat memberikan pengaruh yang berbahaya bagi kehidupan masyarakat dan makhluk hidup lainnya, apalagi jika limbah tersebut mengandung bahan kimia yang bersifat beracun. Pendekatan psikometrik merupakan cara penilaian terbentuknya persepsi risiko dari seseorang berdasarkan faktor internal individu dan beberapa variabel penelitian dalam hal ini faktor dalam pendekatan psikometrik tersebut yang dapat melihat persepsi risiko masyarakat terhadap limbah cair industri karet. Desain penelitian secara cross sectional dengan pendekatan kuantitatif. Subjek yang terlibat dalam penelitian ini diambil berdasarkan jumlah kepala keluarga sebanyak 85 responden. Hasil studi menunjukkan terdapat hubungan antara umur, tingkat pendidikan, lama tinggal, faktor kecepatan efek risiko, pengetahuan, pengalaman, kebaharuan risiko, pengendalian risiko, potensi risiko, dan keparahan konsekuensi risiko dengan persepsi risiko terhadap limbah cair industri. Hasil penelitian ini menyarankan adanya promosi kesehatan mengenai pengetahuan ataupun informasi mengenai bahaya limbah cair untuk mengedukasi masyarakat pada umumnya dan perlunya perhatian dari pemerintah setempat mengenai pengawasan pembuangan limbah dari industri.

ABSTRACT
This study discusses the Public Risk Perception Of Liquid Waste Rubber in RT 04 RW 04 urban village XYZ Palembang by using a psychometric approach. Liquid industrial waste, when discarded without being processed first to give harmful effects to people's lives and other living things, especially if the waste contains chemicals that are toxic. Psychometric approach is the way of the formation of perceptions of risk assessment of a person based on the individual and some internal factors research variables in this factor in the psychometric approach to risk perception of the public see the rubber industry wastewater. Cross-sectional study design with quantitative approach. Subjects involved in this study were drawn based on the number of families as much as 85 respondents. The study results show there is a relationship between age, education level, length of stay, risk factors effect the speed, knowledge, experience, kebaharuan risk,

control risk, potential risk, and severity of the consequences of risk with risk perception of industrial wastewater. Results of this study suggest the existence of the health promotion knowledge or information about the dangers of effluent to educate the public in general and the need for concern about the supervision of the local government wastewater disposal industry.