

# Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Produksi Textile Chemical di PT. Huntsman Indonesia Divisi Textile Effect Tahun 2019 = Occupational Health and Safety Risk Assessment on Textile Chemical Production Process at PT. Huntsman Indonesia Textile Effect Division in 2019

Fido Reynaldy Dihandono, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20493984&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

<p>Skripsi ini berisi tentang penilaian risiko keselamatan dan kesehatan kerja pada proses produksi <em>textile chemical</em> di PT. Huntsman Indonesia Divisi <em>Textile Effect</em> Tahun 2019. Pada penelitian ini, identifikasi bahaya dilakukan menggunakan <em>Job Safety Analysis</em> (JSA) dan analisis risiko menggunakan ukuran standar yang telah dimodifikasi dari AS/NZS 4360:2004 dan telah disesuaikan dengan kondisi di lapangan. Desain studi yang digunakan bersifat deskriptif dan eksploratif dengan pendekatan analisis kualitatif. Penilaian risiko didapatkan dari perkalian dari probabilitas dan konsekuensi per aktivitas dengan mempertimbangkan pengendalian yang sudah dilakukan oleh perusahaan. Hasil penelitian ini mendapatkan 3 tahapan kerja yang terdiri dari 17 aktivitas kerja memiliki 30 potensi bahaya yang dapat menimbulkan 56 risiko yang terdiri dari 16 risiko rendah, 21 risiko sedang, 16 risiko tinggi, dan 3 risiko sangat tinggi.</p><hr /><p>This thesis discusses about occupational health and safety risk assessment on textile chemical production process at PT. Huntsman Indonesia Textile Effect Division in 2019. In this study, hazard identification was conducted using Job Safety Analysis (JSA) and risk analysis using a modified standard from AS/NZS 4360:2004 that has been adjusted to conditions in the field. The study design used is descriptive and explorative with a qualitative analysis approach. Risk assessment is obtained from multiplication of probabilities and consequences per activity by considering the controls that have been carried out by the company. The result of this study get 3 working stages that contain 17 work activities that have 30 hazard potential that can cause 56 risks consisting of 16 low risks, 21 medium risks, 16 high risks, and 3 very high risks.</p>