ANALISIS KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA PADA STASIUN PENGGILINGAN TEBU DI PT. MADU BARU YOGYAKARTA

\sim		
4 N	leh	•
\mathbf{v}		•

Rendi Ramadhan

RINGKASAN

Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) merupakan faktor penting dalam pabrik penggilingan tebu yang beroperasi di PT. Madu Baru Yogyakarta. Stasiun penggilingan tebu, dengan peralatan berat dan lingkungan yang kompleks, memerlukan perhatian khusus dalam penerapan prinsip Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) untuk meminimalkan risiko cedera dan penyakit akibat kerja. Tugas akhir ini untuk melakukan analisis menyeluruh terhadap penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di stasiun penggilingan tebu PT. Madu Baru, mengidentifikasi bahaya yang ada, mengevaluasi risiko, dan menilai efektivitas langkah-langkah pengendalian yang diterapkan. Metode pelaksanaan dilakukan dengan cara wawancara, observasi dan studi pustaka. Identifikasi bahaya dengan menggunakan metode HIRARC terdapat enam potensi bahaya pada stasiun penggilingan tebu dengan level risiko yang cukup tinggi (High risk).