

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah.....	4
E. Tujuan Penelitian.....	4
F. Manfaat Penelitian.....	5
G. Hipotesis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Pengertian Debu	6
B. Sumber Debu	7
C. Sifat-Sifat Debu	8
D. Klasifikasi Debu	8
E. Bentuk Debu	9
F. Ukuran Partikel Debu	10
G. Nilai Ambang Batas (NAB) Debu di Tempat Kerja.....	10
I. Faktor Lingkungan	12
I. Faktor Individu	14
J. Kerangka Konsep	21
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Jenis penelitian	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
C. Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	23
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	25
E. Jenis Data.....	31
F. Teknik Pengumpulan Data	31
G. Instrumen Pengumpulan Data	32
H. Pengolahan, Penyajian dan Analisis Data	32
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	35
A. Gambaran Umum Tempat Penelitian	35
B. Hasil Penelitian.....	36
BAB V PEMBAHASAN	49

A.	Parameter Fisik Yang Ada di Penggilingan padi.....	49
B.	Faktor Individu	52
C.	Keluhan Subjektif Pekerja.....	55
D.	Hubungan Kadar Debu PM _{2,5} dengan Keluhan Subjektif Pekerja.....	57
E.	Hubungan faktor individu dengan Keluhan Subjektif Pekerja.....	57
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	62
A.	Kesimpulan.....	62
B.	Saran	62
DAFTAR PUSTAKA		63
LAMPIRAN		