

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	ii
ABSTRAK	iii
PENGESAHAN SKRIPSI.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN.....	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GRAFIK.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah.....	8
1.4 Perumusan masalah	8
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.5.1 Tujuan Umum.....	8
1.5.2 Tujuan Khusus.....	9
1.6 Manfaat penelitian	9
1.6.1 Bagi Peneliti	9
1.6.2 Bagi Perusahaan Dan Tenaga Kerja	9
1.6.3 Bagi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.....	10
BAB II KERANGKA TEORI DAN HIPOTESIS	
2.1 Kerangka Teori	11
2.1.1 Debu	11
1. Pengertian Debu.....	11
2. Jenis Debu.....	13
3. Sifat Debu	14
4. Ukuran Partikel Debu	15
5. Karakteristik Debu.....	15
6. Pemaparan Debu Kayu	17
7. Metode Pungukuran Debu	20
8. Pengukuran Kadar Debu Di Udara	21
9. Instruksi Kerja Metode Pengukuran Kadar Debu Total Di Udara.....	24
10. Program Pengendalian Debu	27
11. Penyakit Yang Ditimbulkan Akibat Paparan Debu	32
12. Pengendalian Dan Pencegahan	33
13. Nilai Ambang Batas (Nab) Debu.....	34
2.1.2 Fungsi Paru	35
2.1.3 Kapasitas Fungsi Paru	38
2.1.4 Uji Fungsi Paru.....	40
2.1.5 Pemeriksaan Paru	42
2.1.6 Nilai Normal Faal Paru.....	46

2.1.7 Pengaruh Debu Kayu Terhadap Kapasitas Vital Paksa Paru	46
2.1.8 Faktor Yang Mempengaruhi Penurunan Kapasitas Paru Pekerja	48
2.1.9 Penelitian Terkait.....	53
2.2 Kerangka Berfikir	56
2.3 Kerangka Konsep	58
2.4 Hipotesis	59
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat Dan Waktu Penelitian Jenis Penelitian.....	60
3.2 Jenis Penelitian	60
3.3 Populasi Dan Sampel.....	61
3.4 Pengumpulan Data.....	64
3.5 Analisa Data	69
BAB IV HASIL PENELITIAN	
4.1 Analisa Univariat.....	73
4.1.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	73
4.1.2 Profil Responden.....	74
4.2 Analisa Bivariat	82
BAB V PEMBAHASAN	
5.1 Profil responden	82
5.1.1 Usia	82
5.1.2 Pendidikan.....	83
5.1.3 Lama Kerja.....	84
5.1.4 Kebiasaan Merokok	86
5.2 Pengukuran Partikel Debu.....	87
5.3 Pengukuran Kapasitas Vital Paksa Paru	88
5.4 Hubungan Pemaparan Debu Kayu Dengan Kapasitas Vital Paksa Paru	88
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	92
6.2 Saran.....	93

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN