

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
INTISARI	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1. Kebisingan	6
3.2. Pengukuran Kebisingan	6
3.3. Nilai Ambang Batas (NAB) Kebisingan	7
3.4. <i>White Noise</i>	8
	ix

3.5. Performansi Kerja	8
3.6. <i>Tool Matching Test</i>	9
3.7. Denyut Jantung	9
BAB IV METODE PENELITIAN	
4.1. Subjek Penelitian	10
4.2. Desain Penelitian	10
4.3. Alat dan Bahan Penelitian	11
4.4. Lokasi Penelitian	12
4.5. Prosedur Penelitian	12
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1. Pengaruh <i>White Noise Continuous</i> dan <i>Intermittent White Noise</i> Terhadap Performansi Pengerjaan Soal <i>Tool matching</i>	21
5.2. Pengaruh <i>White Noise Continuous</i> dan <i>Intermittent White Noise</i> Terhadap Denyut Jantung	26
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	29
6.2. Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	30