

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL (DALAM)	ii
LEMBAR PERSETUJUAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi masalah dan Batasan masalah	4
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Hipotesis.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Pengertian Kebisingan	7
B. Jenis-jenis Kebisingan.....	8
C. Sumber Kebisingan	9
D. Nilai Ambang Batas	11
E. Sumber Bising Akibat Lalu Lintas	14
F. Gangguan Belajar Siswa	15
G. Penyebab Gangguan Belajar Siswa	16
H. Dampak Kebisingan Lalu Lintas Terhadap Belajar Siswa	17
I. Kerangka Konsep.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
A. Desain Penelitian	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	22

C. Variabel dan Definisi Operasional Variabel	22
D. Rancangan Sampel	25
E. Alur Penelitian.....	25
F. Pengumpulan data.....	26
G. Pengolahan dan Analisis Data.....	28
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	30
A. Gambaran Umum.....	30
B. Hasil Pengukuran	31
BAB V PEMBAHASAN	37
A. Intensitas Kebisingan	37
B. Gangguan Komunikasi Siswa.....	38
C. Indeks Prestasi Belajar Siswa	39
D. Analisis Pengaruh Tingkat Kebisingan Terhadap Gangguan Komunikasi.....	40
E. Analisis Pengaruh Tingkat Kebisingan Terhadap Indeks Prestasi Belajar	41
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	43
A. Kesimpulan.....	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA.....	44

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Baku Tingkat Kebisingan	12
Tabel II.2	Zona Kebisingan	13
Tabel III.1	Definisi Operasional.....	25
Tabel III.2	Klasifikasi Ketergangguan Belajar Siswa Terhadap Kebisingan Lalu Lintas Berdasarkan Jawaban Responden	29
Tabel IV. 1	Jumlah Siswa Kelas 6 Berdasarkan Pembagian Kelas.....	32
Tabel IV. 2	Intensitas Kebisingan Berdasarkan Titik dan Waktu Pengukuran	33
Tabel IV. 3	Tingkat Gangguan Komunikasi Siswa	34
Tabel IV. 4	Kategori Indeks Prestasi Kelas A.....	34
Tabel IV. 5	Kategori Indeks Prestasi Kelas B	35
Tabel IV. 6	Pengaruh Tingkat Kebisingan Terhadap Gangguan Komunikasi	35
Tabel IV. 7	Pengaruh Tingkat Kebisingan Terhadap Indeks Prestasi Siswa	36

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Kerangka Konsep.....	20
Gambar III. 1 Hubungan Antar Variabel.....	24
Gambar IV. 1 Peta Kecamatan Sedati	30

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

SINGKATAN

dB	= <i>Desibel</i>
dBA	= <i>Desibel Adjusted</i>
Hz	= <i>Hertz</i>
NAB	= Nilai Ambang Batas
KepMENLH	= Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup
SDN	= Sekolah Dasar Negeri
BPS	= Badan Pusat Statistik
PERMENLH	= Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup
AC	= <i>Air Conditioner</i>
SPL	= Sound Pressure Level
LEQ	= <i>Equivalent Continous Noise Level</i>
SLM	= <i>Sound Level Meter</i>
SPSS	= <i>Statistical Package for the Social Sciences</i>
Kategori A	= Amat baik
Kategori B	= Baik
Kategori C	= Cukup
Kategori D	= Kurang

SIMBOL

°	= Derajat
%	= Persen
Cm ²	= Centimeter persegi
Km ²	= Kilo Meter persegi
<	= Kurang
≤	= Kurang dari
≥	= Lebih dari

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar Kuisisioner
Lampiran 2	Hasil Analisis Uji Statistik
Lampiran 3	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 4	Surat Ijin Penelitian
Lampiran 5	Kartu Bimbingan
Lampiran 6	Lembar Persetujuan Artikel
Lampiran 7	Artikel