

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Sifat Gelombang Suara.....	5
Lampiran 2. Tingkat Tekanan suara.....	6
Lampiran 3. Skala Decibel (dB).....	7
Lampiran 4. Sumber-sumber Bising	8
Lampiran 5. Kebisingan Kendaraan Bermotor	9
Lampiran 6. Pengendalian Kebisingan	11
Lampiran 7. Bahan dan Alat Penelitian	14
Lampiran 8. Tata cara Penelitian	17
Lampiran 9. Analisis Data.....	20
Lampiran 10. Pengembangan Desain Baru	20
Lampiran 11. Survey dan Pengambilan Sampel	21
Lampiran 12. Pengujian Sampel	22
Lampiran 13. Hasil Pengukuran Kebisingan Knalpot Tipe A	23
Lampiran 14. Hasil Pengukuran Kebisingan Knalpot Tipe B.....	24
Lampiran 15. Hasil Pengukuran Kebisingan Knalpot Tipe C.....	25
Lampiran 16. Hasil Pengukuran Kebisingan Knalpot Tipe D	26
Lampiran 17. Analisis Dimensi Bagian Dalam kanlpot Sampel.....	27
Lampiran 18. Pengukuran Kebisingan Knalpot Tipe Standar.....	28
Lampiran 19. Pengukuran Kebisingan Knalpot Hasil Disain	29
Lampiran 20. Perbandingan Kebisingan ke enam tipe knalpot.....	30