

DAFTAR ISI

	Halaman,
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GRAFIK	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Pemikiran.....	7
F. Hipotesis Tindakan	10
G. Langkah-langkah Penelitian	11
BAB II KAJIAN TEORITIK TENTANG PENERAPAN METODE <i>DRILL</i> UNTUK MENINGKATKAN HAFALAN SURAT AL-‘ADIYAT PADA MATA PELAJARAN AL-QURAN HADITS	
A. Model <i>Drill</i>.....	23
1. Pengertian Metode <i>Drill</i>	23
2. Langkah-langkah Metode <i>Drill</i>	25
3. Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Drill</i>	26
B. Hafalan Siswa	28
1. Pengertian Hafalan	28
2. Macam-macam Metode Menghafal Al-Quran	30

3. Langkah-langkah Menghafal Al-Quran	32
4. Manfaat dari Menghafal Al-Quran	37
5. Indikator Hafalan Siswa	38
C. Mata Pelajaran Al-Quran Hadits di Madrasah Ibtidaiyah	38
1. Pengertian Mempelajari Al-Quran Hadits di Madrasah Ibtidaiyah	38
2. Tujuan Fungsi dan Tujuan Mempelajari Al-Quran Hadits di Madrasah Ibtidaiyah	39
3. Ruang Lingkup Mempelajari Al-Quran Hadits di Madrasah Ibtidaiyah.....	41
D. Surat Al-A'diyat	41
1. Teks dan Terjemah Surat Al-'Adiyat	41
2. Isi Kandungan Surat Al'Adiyat	42
3. Asbab An-Nuzul Surat Al-'Adiyat.....	44
BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Kondisi Objektif Lokasi Penelitian	47
1. Sejarah MI Nurul Huda	47
2. Letak Geografis	47
3. Keadaan Siswa.....	47
4. Keadaan Guru	48
5. Keadaan Sarana dan Prasarana	49
6. Visi dan Misi	49
7. Tujuan MI Nurul Huda.....	50

B. Hafalan Surat Al-‘Adiyat Pada Mata Pelajaran Al-Quran Hadits di kelas IV MI Nurul Huda Kota Bandung sebelum penerapan metode Drill	50
C. Penerapan metode <i>Drill</i> dalam upaya meningkatkan hafalan surat Al-‘Adiyat pada Mata Pelajaran Al-Quran Hadits di kelas IV MI Nurul Huda Kota Bandung pada setiap siklus.....	57
1. Siklus I	57
2. Siklus II.....	69
3. Siklus III.....	80
D. Pembahasan Hafalan Surat Al-‘Adiyat Pada Mata Pelajaran Al-Quran Hadits di kelas IV MI Nurul Huda Kota Bandung setelah penerapan metode <i>Drill</i> pada setiap siklus	92
E. Pembahasan	100
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	101
B. Saran.....	102
DAFTAR PUSTAKA.....	103
LAMPIRAN-LAMPIRAN	