BAB. IV

Hasil penelitian dan Pembahasan

A. Deskripsi Per Siklus

1. Siklus I

1.1 Data Tentang Rencana

1.1.1. Tujuan Perbaikan

Tujuan perbaikan pembelajaran yang dilakukan adalah meningkatkan prestasi belajar Al Qur'an Hadits siswa kelas V MI Darul Huda Gayaman dengan menggunakan metode drill

1.1.2. Rencana Perbaikan Pembelajaran.

Pada tahap rencana ini peneliti sudah menyiapkan rencana perbaikan pembelajaran siklus I. Alat peraga yang disiapkan berupa potongan kartu urutan, selain itu peneliti juga sudah menyiapkan lembar kerja siswa, maupun soal-soal evaluasi. Jadi secara umum perencanaan perbaikan pembelajaran sudah disiapkan secara efektif dan efisien.

1.2 Pelaksanaan.

Kegiatan perbaikan pembelajaran I ini dilaksanakan pada hari Rabu 3 September 2014 jam pertama. Kegiatan pembelajaran menggunakan waktu selama 70 menit. Sesuai dengan alokasi waktu untuk Kelas V adalah 2 jam pelajaran 70 menit. Kegiatan awal dilaksanakan kurang lebih selama 5 menit, guru membuka pelajaran dengan mengajukan beberapa pertanyaan sebagai

- apersepsi untuk memfokuskan siswa pada materi pelajaran yang akan dibahas. Pertanyaan-pertanyaan yang diajukan adalah :
- Bagaimanakah tata cara menerjemhkan surat-surat Pendek dalam Al Qur'an?
- Apakah anak-anak mengetahui isi kandungan surat-surat pendek dalm Al Qur'an?

Dari pertanyaan tersebut banyak anak yang menjawab tidak tahu. Selanjut guru menginformasikan materi yang akan disampaikan dalam pembelajaran, yaitu tentang tata cara menerjemahkan surat-surat pendek dalam Al Qur'an, dan tujuan pembelajaran pada kegiatan pembelajaran yaitu:

- ❖ Kalian bisa menjelaskan cara memahami surat-surat pendek
- ❖ Apa anak-anak dapat mengetahui isi kandungan surat-surat pendek

Kegiatan inti dilaksanakan kurang lebih selama 40 menit, dimulai dengan guru memasang alat peraga di papan tulis dilanjutkan dengan menjelaskan materi pembelajaran. Selesai menjelaskan guru memberikan kesempatan kepada siswa untuk menanyakan hal-hal tentang materi pelajaran yang belum dipahami, akan tetapi tidak ada yang bertanya. Kemudian guru menjelaskan kegiatan selanjutnya dengan mulai membimbing siswa untuk memahami materi pembelajaran. Dan dilanjutkan dengan membagikan LKS kepada siswa untuk dikerjana secara individu.setelah selesai guru meminta beberapa siswa untuk membacakan hasilnya depan kelas, sedangkan

yang lain menanggapi. Kegiatan ini diakhiri dengan tanggapan sekaligus tambahan dari guru.

Kegiatan akhir dilaksanakan kurang lebih selama 25 menit. Diawali dengan bersama-sama menyimpulkan materi yang telah dibahas, Selanjutnya siswa diberikan soal-soal evaluasi untuk dikerjakan. Sebagai penutup kemudian guru memberikan motivasi kepada siswa agar lebih giat belajar.

1.3 . Data Hasil Pengamatan Pengamatan

Data Hasil Pengamatan Pengamatan dilakukan oleh teman sejawat. Dari teman sejawat mendapatkan beberapa masukan berupa saran dan kritik, sebagai berikut :

1.3.1 Data Pengamatan Siswa.

Tabel 4.1 LEMBAR PENGAMATAN SISWA SIKLUS I

		Aspek	yang nila	i	
	Nama Siswa	Kefashihan	Lafal	Kelancaran	Nilai
No			bacaan		INITAL
		35	35	30	
1	Andrian mahesa Anom	15	25	20	60
2	Ani Bahrul izzi	25	25	20	70
3	Akhmad Nazaruddin	25	25	20	70
4	Akhmad Sahrul Afandi	25	25	15	65
5	Anis Safiyah	15	25	15	55
6	Annisa Nurul Izza	25	25	20	70

8 Dwi Romadoni 15 25 20 9 Eko Cahyono 20 25 20 10 Ernawati 25 25 20 11 Himatus Surroiyah 15 20 20	60 65 70 55
10 Ernawati 25 25 20	70
11 Himatus Surroiyah 15 20 20	55
12 Ilfi Lali A 15 25 20	60
13 M. Azza Ainul Azizi 25 25 20	70
14 M. Fahrudin 20 25 20	65
15 M. Haidar Alwi 25 25 20	70
16 M. Muhtadibilan S 20 20 20	60
17 M. Naufal Habibi 20 25 15	60
18 M Nizar R 20 25 20	65
19 M Shobakun N 15 25 15	55
20 M. Shofikul A 20 20 20	60
21 M. Lutfi 15 25 20	60
22 Nanda Rohmah 25 25 20	70
23 Naora Lupita S 20 30 20	70
24 Nur Azizah 13 30 20	65
25 Priyo Agung 25 25 20	70
26 Putri Amalia Nur M 25 25 20	70
27 Rahmatulloh Yasyadani F 20 20 20	60
28 Umi Masitoh I 30 25 20	75
29 Vina Windiana 25 25 20	70

30	Yuda Setyawan	20	25	20	65

Mojokerto, 3 September 2014

Ali Khomsim

1.3.2 Data Lembar Pengamatan Teman Sejawat

Tabel 4.2 LEMBAR PENGAMATAN GURU

Mata Pelajaran : Al Qur'an Hadits

Kelas / Semester : V / I

Hari / Tanggal : Rabu, 3 September 2014

No.	Komponen Observasi	Ya	Tidak	Komentar
1.	Guru menanyakan kehadiran siswa	1		
2.	Guru membangkitkan motivasi siswa	1		
3.	Guru menggali pengetahuan awal dengan mengajukan pertanyaan- pertanyaan	V		
4.	Guru menginformasikan tujuan pembelajaran yang ingin dicapai	V		
5.	Guru menggunakan alat peraga/media/sumber belajar	V		
6.	Guru memberi penjelasan tentang materi yang telah diajarkan	V		

7.	Perhatian guru merata		V	
8.	Guru memberi kesempatan kepada siswa untuk bertanya	V		
9.	Guru membagikan LKS	V		
10.	Guru membimbing siswa berdiskusi	1		
11.	Guru menyuruh masing-masing kelompok mengumpulkan hasil diskusi	V		
12.	Guru dan siswa membahas soal-soal pada lembar kerja	V		
13.	Guru memberikan nilai berupa pujian		V	
14.	Guru mengarahkan membuat kesimpulan	1		
15.	Guru memberikan soal pekerjaan rumah		V	

Mojokerto, 3 September 2014

Teman Sejawat,

Mahasiswa

Ach. Fauzi, S.PdI

Ali Khomsim

Komentar dan saran:

Arah dan urutan pembelajaran sudah sesuai dengan rencana perbaikan pembelajaran, hanya ada beberapa hal yang perlu mendapat perhatian, antara lain :

Metode yang digunakan kurang maksimal, sehingga siswa nampak kurang aktif dan kurang dilibatkan. Siswa kurang terbiasa dengan alat peraga , masih asing bagi siswa yang hidup di daerah pedesaan, sehingga siswa kurang perhatian..

Saran:

- Pembelajaran akan lebih menarik jika guru dalam menjelaskan materi menggunakan metode secara maksimal, agar siswa merasa terlibat langsung dalam proses pembelajaran.
- Pembelajaran akan lebih menarik dan membantu pemahaman siswa jika siswa benar-benar dilibatkan.

1.4 Data Hasil Evaluasi

Setelah pembelajaran selesai penulis memberikan siswa soalsoal evaluasi untuk melihat pencapaian hasil belajar siswa. Hasil yang diperoleh adalah sebagai berikut :

1.4.1 Data Hasil Evaluasi Siswa

Mata Pelajaran : Al Qur'an Hadits
Tanggal : 3 September 2014

Tabel 4.2 Daftar Nilai Tes Pada Siklus I

No.	Nama Siswa	Skor	Keter	angan
Urut	Tuinu Siswa	Skoi	T	TT
1	Andrian Mahesa Anom	80	$\sqrt{}$	
2	Aini Bahrul Izza	70	$\sqrt{}$	
3	Akhmad Nazarudin	70	\checkmark	
4	Akhmad Syahrul Afandi	80	\checkmark	
5	Anis Shafiyah	80	\checkmark	
6	Annisa Nurul Izza	40		$\sqrt{}$
7	Annisa Nurul Fitria	70	$\sqrt{}$	

8	Dwi Romadoni	60		$\sqrt{}$
9	Eko Cahyono	70	$\sqrt{}$	
10	Ernawati	70	$\sqrt{}$	
11	Himatus Surroiyah	40		$\sqrt{}$
12	Ilfi Laili Akhmadza	70	$\sqrt{}$	
13	M. Azza Ainul Azizi	70	$\sqrt{}$	
14	M. Fahrudin	60		$\sqrt{}$
15	M. Haidar Alwi	80	$\sqrt{}$	
16	M. Muhtadibilan S	40		$\sqrt{}$
17	M. Naufal Habibi	60		$\sqrt{}$
18	M. Nazal R	80	$\sqrt{}$	
19	M. Shobakhun N	60		$\sqrt{}$
20	M. Shofikul A	60		$\sqrt{}$
21	M. Lutfi Pra Utomo	70	$\sqrt{}$	
22	Nanda Rohmah N	50		$\sqrt{}$
23	Naora Lupita S	40		$\sqrt{}$
24	Nur Azizah	70	1	
25	Priyo Agung	50		$\sqrt{}$
26	Putri Amalia Nur M	70	$\sqrt{}$	
27	Rahmatulloh Yasyadani F	70	$\sqrt{}$	
28	Umi Masitoh I	80	$\sqrt{}$	
29	Vina Windiana	60		$\sqrt{}$
30	Yuda Setyawan	50		$\sqrt{}$
	Jumlah	1920	17	13
	Jumlah Skor 1920	ı		
	Jumlah Skor Maksimal Ideal 3000			
	Rata-Rata Skor Tercapai 64			

Keterangan: T : Tuntas

TT : Tidak Tuntas

Jumlah siswa yang tuntas : 17

Jumlah siswa yang belum tuntas : 13

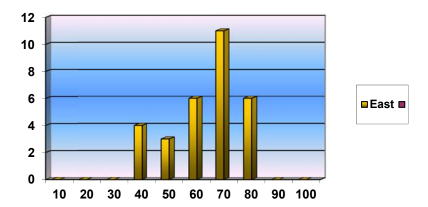
Klasikal 17/30X100% = 56,67% : Tidak Tuntas

Tabel 4.4 Rekapitulasi Hasil Tes Pada Siklus II

No	Uraian	Hasil Siklus I
1	Nilai rata-rata tes	64
2	Jumlah siswa yang tuntas belajar	13
3	Persentase ketuntasan belajar	56,67 %

Dari data tersebut di atas tampak bahwa perbaikan pembelajaran yang dilaksanakan masih belum menunjukkan adanya peningkatan yang berarti, hal ini tampak dari hasil evaluasi belajar siswa yang masih rendah, yaitu hanya 17 anak yang mendapatkan nilai diatas 70, dan sisanya 13 anak mendapatkan nilai 60 ke bawah. Data nilai tersebut jika direkap dalam bentuk prosentase adalah sebagai berikut :

DIAGRAM HASIL BELAJAR SISWA



Dari data-data tersebut di atas diketahui bahwa terdapat 13 siswa yang masih mendapatkan nilai di bawah 65. Hal ini menandakan bahwa perbaikan pembelajaran yang dilaksanakan masih belum kelihatan hasilnya. Berarti masih ada beberapa hal yang perlu dilakukan perbaikan dalam pembelajaran selanjutnya.

1.5 Refleksi

Dari data hasil evaluasi belajar siswa tampak bahwa prestasi belajar Al Qur'an Hadits masih rendah, yaitu hanya 6 anak yang mendapatkan nilai 80, 11 anak mendapat nilai 70 selebihnya mendapatkan nilai 60 ke bawah. Hal ini menunjukkan bahwa perbaikan pembelajaran yang dilaksanakan masih belum berhasil. Suasana pembelajaran juga kurang kondusif, siswa kurang memperhatikan penjelasan guru dan pendekatanyang digunakan juga kurang variatif cenderung monoton sehingga untuk perbaikan pembelajaran pada siklus kedua pendekatan menjadi fokus perhatian yang harus diperbaiki. Kelemahan perbaikan pembelajaran pada siklus I ini terletak pada penggunaan pendekatanyang kurang bervariasi sehingga siswa menjadi bosan, mereka tidak merasa terlibat dalam proses pembelajaran. Kegiatan pembelajaran banyak didominasi oleh guru, hal ini disebabkan penggunaan metode ceramah dalam proses pembelajarannya masih sangat dominan, selama pembelajaran berlangsung aktivitas guru masih sangat dominan, kurang melibatkan siswa dalam berkomunikasi akibatnya siswa tidak ikut aktif terlibat dalam kegiatan pembelajaran. Kelemahan yang kedua adalah dalam proses bimbingan guru kurang sabar sehingga anak belum bisa secara maksimal sudah dilepaskan. Berdasarkan hasil refleksi serta diskusi dengan teman sejawat serta masukan-masukan dari kepala sekolah, Untuk siklus II diharapkan dalam mengulang bacaan dilakukan sesering mungkin, agar siswa dapat menirukan secara maksimal. Selain itu penggunaan metode mengajar hendaknya bervariasi, salah satu metode yang dapat diterapkan adalah pengembangan metode drill, dalam pembelajaran baik secara fisik maupun secara psikis. Dengan demikian diharapkan proses pembelajaran menjadi pembelajaran yang aktif, kreatif, efektif, dan menyenangkan.

2. Siklus II

2.1 Data Tentang Rencana

2.1.1.Tujuan Perbaikan

Tujuan perbaikan pembelajaran pada siklus II ini adalah meningkatkan prestasi belajar Al Qur'an Hadits siswa kelas V MI Darul Huda Gayaman dengan menggunakan metode *drill*

2,1.2 Pelaksanaan Perbaikan Pembelajaran.

Adapun kegiatan yang dilaksanakan pada perbaikan pembelajaran siklus II ini masih sama, yaitu diawali dengan membuat rencana perbaikan pembelajaran II. Pada perbaikan pembelajaran siklus II ini penulis memfokuskan pada

perbaikan pendekatan serta memperbaiki tehnik pembelajaran.

Dan memaksimalkan media pembelajaran berupa gambar. Pada perbaikan pembelajaran siklus II ini penulis merancang kegiatan pembelajaran sebagai berikut:

- Kegiatan awal dilaksanakan selama kurang lebih 5 menit dengan mengajukan beberapa pertanyaan kepada siswa guna memusatkan perhatian siswa pada materi pembelajaran. Dilanjutkan dengan menginformasikan tujuan pembelajaran yang ingin dicapai.
- Kegiatan inti dilaksanakan selama kurang lebih 40 menit. Diawali dengan guru menyampaikan materi pembelajaran. Selanjutnya guru memberikan kesempatan kepada siswa untuk mengamati chard sort dan menanyakan tentang materi yang belum dipahami. Kegiatan selanjutnya guru membagikan LKS untuk dikerjakan, dan hasilnya dibahas secara bersama-sama.
- Kegiatan akhir dilaksanakan selama kurang lebih 25 menit, diawali dengan menyimpulkan materi pembelajaran yang telah dibahas dilanjutkan dengan siswa mengerjakan soalsoal evaluasi. Sebagai penutup, guru memberikan motivasi dan soal pekerjaan rumah kepada siswa.

2.3 Data Hasil Pengamatan

Pengamatan dilakukan oleh teman sejawat. Dari teman sejawat mendapatkan beberapa masukan berupa saran dan kritik, diantaranya :

1.3.1 Lembar Pengatan Siswa

Tabel 4.5 LEMBAR PENGAMATAN SISWA SIKLUS II

		Aspek	yang nila	i	
	Nama Siswa	Kefashihan	Lafal	Kelancaran	Nilai
No			bacaan		TVII
		35	35	30	
1	Andrian mahesa Anom	30	30	20	80
2	Ani Bahrul izzi	25	30	25	80
3	Akhmad Nazaruddin	25	30	20	75
4	Akhmad Sahrul Afandi	30	30	20	80
5	Anis Safiyah	25	30	25	80
6	Annisa Nurul Izza	30	25	20	75
7	Annisa Nurul Fitria	30	25	25	80
8	Dwi Romadoni	30	25	20	75
9	Eko Cahyono	30	30	20	80
10	Ernawati	30	30	20	80
11	Himatus Surroiyah	20	30	20	70
12	Ilfi Lali A	25	30	20	75
13	M. Azza Ainul Azizi	25	25	20	70
14	M. Fahrudin	25	25	20	70

15	M. Haidar Alwi	30	30	20	80
16	M. Muhtadibilan S	15	20	20	70
17	M. Naufal Habibi	20	25	15	60
18	M Nizar R	15	25	20	80
19	M Shobakun N	20	25	15	60
20	M. Shofikul A	25	25	20	70
21	M. Lutfi	30	25	20	75
22	Nanda Rohmah	25	25	20	70
23	Naora Lupita S	20	30	20	70
24	Nur Azizah	30	30	20	80
25	Priyo Agung	30	30	20	80
26	Putri Amalia Nur M	30	30	20	80
27	Rahmatulloh Yasyadani F	25	25	20	70
28	Umi Masitoh I	30	30	20	80
29	Vina Windiana	25	25	20	70
30	Yuda Setyawan	25	25	20	70

Mojokerto, 10 September 2014

Ali Khomsim

1.3.2 Data Lembar Pengamatan Teman Sejawat

Tabel 4.6 LEMBAR PENGAMATAN GURU SIKLUS II

Mata Pelajaran : Al Qur'an Hadits

Kelas / Semester : V / I

Hari / Tanggal : Rabu, 10 September 2014

No.	Komponen Observasi	Ya	Tidak	Komentar
1.	Guru menanyakan kehadiran siswa	V		
2.	Guru membangkitkan motivasi siswa	V		
3.	Guru menggali pengetahuan awal dengan mengajukan pertanyaan- pertanyaan	1		
4.	Guru menginformasikan tujuan pembelajaran yang ingin dicapai	1		
5.	Guru menggunakan alat peraga/media/sumber belajar	1		
6.	Guru memberi penjelasan tentang materi yang telah diajarkan	1		
7.	Perhatian guru merata		V	
8.	Guru memberi kesempatan kepada siswa untuk bertanya	1		
9.	Guru membagikan LKS	V		
10.	Guru membimbing siswa berdiskusi	V		
11.	Guru menyuruh masing-masing kelompok mengumpulkan hasil diskusi	1		
12.	Guru dan siswa membahas soal-soal pada lembar kerja	V		
13.	Guru memberikan nilai berupa pujian	V		
14.	Guru mengarahkan membuat kesimpulan	V		

	15.	Guru memberikan soal pekerjaan rumah	$\sqrt{}$	
-				

Mojokerto, 10 September 2014

Teman Sejawat,

Mahasiswa

Ach. Fauzi, S.Pd.I

Ali Khomsim, S.Pd.I

Komentar dan saran:

Pelaksanaan perbaikan pembelajaran pada siklus II ini sudah sesuai dengan rencana yang telah disusun, proses pembelajaran tampak lebih hidup. Antusias siswa dalam proses pembelajaran sangat tinggi, siswa terlibat secara aktif dalam proses pembelajaran. Setelah pembelajaran selesai peneliti memberikan siswa soal evaluasi untuk melihat pencapaian hasil belajar siswa. Hasil yang diperoleh adalah sebagai berikut:

2.3.2 Data Hasil Evaluasi Siswa

Kelas/Semester: V / I

Tanggal: 10 September 2014

Tabel 4.7 Daftar Nilai Tes Pada Siklus II

No.	Nama Siswa	Skor	Keterangan	
Urut	Tullia Siswa		T	TT
1	Andrian Mahesa Anom	80	$\sqrt{}$	
2	Aini Bahrul Izza	90	1	

4 Akhmad Syahrul Afandi 80 √ 5 Anis Shafiyah 80 √ 6 Annisa Nurul Fitria 90 √ 7 Annisa Nurul Fitria 90 √ 8 Dwi Romadoni 80 √ 9 Eko Cahyono 70 √ 10 Ernawati 70 √ 11 Himatus Surroiyah 60 √ 12 Ilfi Laili Akhmadza 80 √ 13 M. Azza Ainul Azizi 80 √ 14 M. Fahrudin 80 √ 15 M. Haidar Alwi 70 √ 16 M. Muhtadibilan S 60 √ 17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shofikul A 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √<	3	Akhmad Nazarudin	80	√	
5 Anis Shafiyah 80 √ 6 Annisa Nurul Fitria 90 √ 7 Annisa Nurul Fitria 90 √ 8 Dwi Romadoni 80 √ 9 Eko Cahyono 70 √ 10 Ernawati 70 √ 11 Himatus Surroiyah 60 √ 12 Ilfi Laili Akhmadza 80 √ 13 M. Azza Ainul Azizi 80 √ 14 M. Fahrudin 80 √ 15 M. Haidar Alwi 70 √ 16 M. Muhtadibilan S 60 √ 17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √					
6 Annisa Nurul Izza 70	-	•		,	
7 Annisa Nurul Fitria 90 √ 8 Dwi Romadoni 80 √ 9 Eko Cahyono 70 √ 10 Ernawati 70 √ 11 Himatus Surroiyah 60 √ 12 Ilfi Laili Akhmadza 80 √ 13 M. Azza Ainul Azizi 80 √ 14 M. Fahrudin 80 √ 15 M. Haidar Alwi 70 √ 16 M. Muhtadibilan S 60 √ 17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shofikul A 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √		· ·			
8 Dwi Romadoni 80 √ 9 Eko Cahyono 70 √ 10 Ernawati 70 √ 11 Himatus Surroiyah 60 √ 12 Ilfi Laili Akhmadza 80 √ 13 M. Azza Ainul Azizi 80 √ 14 M. Fahrudin 80 √ 15 M. Haidar Alwi 70 √ 16 M. Muhtadibilan S 60 √ 17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ </td <td>6</td> <td></td> <td>70</td> <td>,</td> <td></td>	6		70	,	
9 Eko Cahyono 70 √ 10 Ernawati 70 √ 11 Himatus Surroiyah 60 √ 12 Ilfi Laili Akhmadza 80 √ 13 M. Azza Ainul Azizi 80 √ 14 M. Fahrudin 80 √ 15 M. Haidar Alwi 70 √ 16 M. Muhtadibilan S 60 √ 17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	7	Annisa Nurul Fitria	90	$\sqrt{}$	
10 Ernawati 70 √ 11 Himatus Surroiyah 60 √ 12 Ilfî Laili Akhmadza 80 √ 13 M. Azza Ainul Azizi 80 √ 14 M. Fahrudin 80 √ 15 M. Haidar Alwi 70 √ 16 M. Muhtadibilan S 60 √ 17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofîkul A 70 √ 21 M. Lutfî Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putrî Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	8	Dwi Romadoni	80	$\sqrt{}$	
11 Himatus Surroiyah 60 √ 12 Ilfi Laili Akhmadza 80 √ 13 M. Azza Ainul Azizi 80 √ 14 M. Fahrudin 80 √ 15 M. Haidar Alwi 70 √ 16 M. Muhtadibilan S 60 √ 17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60	9	Eko Cahyono	70	$\sqrt{}$	
12 Ilfi Laili Akhmadza 80 √ 13 M. Azza Ainul Azizi 80 √ 14 M. Fahrudin 80 √ 15 M. Haidar Alwi 70 √ 16 M. Muhtadibilan S 60 √ 17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	10	Ernawati	70	$\sqrt{}$	
13 M. Azza Ainul Azizi 80 √ 14 M. Fahrudin 80 √ 15 M. Haidar Alwi 70 √ 16 M. Muhtadibilan S 60 √ 17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	11	Himatus Surroiyah	60		√
14 M. Fahrudin 80 √ 15 M. Haidar Alwi 70 √ 16 M. Muhtadibilan S 60 √ 17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	12	Ilfi Laili Akhmadza	80	$\sqrt{}$	
15 M. Haidar Alwi 16 M. Muhtadibilan S 17 M. Naufal Habibi 18 M. Nazal R 19 M. Shobakhun N 20 M. Shofikul A 21 M. Lutfi Pra Utomo 22 Nanda Rohmah N 23 Naora Lupita S 24 Nur Azizah 25 Priyo Agung 26 Putri Amalia Nur M 27 Rahmatulloh Yasyadani F 28 Umi Masitoh I 29 Vina Windiana 30 Yuda Setyawan 30 Yuda Setyawan 30 Yuda Setyawan 30 70 √	13	M. Azza Ainul Azizi	80	$\sqrt{}$	
16 M. Muhtadibilan S 60 √ 17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	14	M. Fahrudin	80	$\sqrt{}$	
17 M. Naufal Habibi 80 √ 18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	15	M. Haidar Alwi	70		
18 M. Nazal R 80 √ 19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	16	M. Muhtadibilan S	60		√
19 M. Shobakhun N 70 √ 20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	17	M. Naufal Habibi	80	$\sqrt{}$	
20 M. Shofikul A 70 √ 21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	18	M. Nazal R	80	√	
21 M. Lutfi Pra Utomo 70 √ 22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	19	M. Shobakhun N	70		
22 Nanda Rohmah N 70 √ 23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	20	M. Shofikul A	70		
23 Naora Lupita S 70 √ 24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	21	M. Lutfi Pra Utomo	70		
24 Nur Azizah 70 √ 25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	22	Nanda Rohmah N	70	$\sqrt{}$	
25 Priyo Agung 70 √ 26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	23	Naora Lupita S	70	$\sqrt{}$	
26 Putri Amalia Nur M 70 √ 27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	24	Nur Azizah	70	$\sqrt{}$	
27 Rahmatulloh Yasyadani F 70 √ 28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	25	Priyo Agung	70	$\sqrt{}$	
28 Umi Masitoh I 80 √ 29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	26	Putri Amalia Nur M	70	$\sqrt{}$	
29 Vina Windiana 70 √ 30 Yuda Setyawan 60 √	27	Rahmatulloh Yasyadani F	70	V	
30 Yuda Setyawan 60 √	28	Umi Masitoh I	80	$\sqrt{}$	
	29	Vina Windiana	70	V	
Jumlah 2220 27 3	30	Yuda Setyawan	60		√
Jumlah 2220 27 3					
		Jumlah	2220	27	3

Jumlah Skor 2220
Jumlah Skor Maksimal Ideal 3000
Rata-Rata Skor Tercapai 74

Keterangan: T : Tuntas

TT : Tidak Tuntas

Jumlah siswa yang tuntas : 27

Jumlah siswa yang belum tuntas : 3

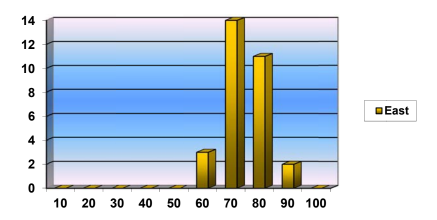
Klasikal 27/30X100%= 90% : Tuntas

Tabel 4.8 Rekapitulasi Hasil Tes Pada Siklus II

No	Uraian	Hasil Siklus I
1	Nilai rata-rata tes	74
2	Jumlah siswa yang tuntas belajar	27
3	Persentase ketuntasan belajar	90%

Dari data tersebut di atas tampak bahwa perbaikan pembelajaran yang dilaksanakan sudah menunjukkan adanya peningkatan yang berarti, hal ini tampak dari hasil evaluasi belajar siswa, yaitu ada 2 anak yang mendapatkan nilai 90, 11 anak mendapatkan nilai 80, 14 anak mendapat nilai 70, dan hanya ada 3 siswa yang mendapatkan nilai 60 (Tidak Tuntas)

DIAGRAM HASIL BELAJAR SISWA



Dari data-data tersebut di atas diketahui bahwa terdapat 3 siswa yang masih mendapatkan nilai di bawah nilai mimal ketuntasan belajar (65). Namun jika diamati nilai rata-rata meningkat menjadi 74. Nilai teringgi yang diperoleh siswa adalah 90. Hal ini menandakan bahwa perbaikan pembelajaran yang dilaksanakan sudah berhasil.

2.1 Refleksi

Dari data hasil evaluasi belajar siswa tampak bahwa kemampuan siswa dalam membedakan jenis-jenis pekerjaan sudah cukup bagus, hal ini nampak dari hasil evaluasi belajar siswa yang cukup menggembirakan. Hal ini menunjukkan bahwa perbaikan pembelajaran yang dilaksanakan berhasil. Suasana pembelajaran juga sangat kondusif, siswa sangat antusias dengan proses pembelajaran. Sehingga hasil dari diskusi dengan teman sejawat dan masukan dari

teman-teman guru yang lain serta kepala sekolah bahwa perbaikan pembelajaran tidak dilanjutkan.

B. Pembahasan dari setiap siklus

1. Siklus I

Pada siklus pertama, hasil belajar siswa yang diperoleh dari 30 siswa adalah sebagai berikut : 6 siswa mendapat nilai 80, 11 mendapat nilai 70, 6 mendapat nilai 60, 3anak mendapat 50, dan 4 siswa lainnya mendapatkan nilai 50 ke bawah. Nilai rata-rata kelasnya adalah 56,67 Sedangkan nilai rata-rata minimal untuk mata pelajaran Al Qur'an Hadits adalah 70, dan ketuntasan secara klasikal adalah 85% dengan demikian perbaikan pembelajaran siklus I ini dapat dikatakan belum berhasil.

Adapun faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar siswa pada siklus pertama ini adalah proses pengajaran yang tidak efektif, menurut Mulyani Sumantri dan Johar Permana dalam buku *Strategi Belajar Mengajar* salah satu kelemahan metode ceramah adalah meninbulkan kejenuhan bagi peserta didik apalagi jika guru kurang dapat mengorganisasikannya dan yang tidak kalah penting bahwa metode ceramah akan menimbulkan verbalisme bagi peserta didik. Serta menurut Prof. Dr. H. M. Surya,dkk. dalam bukunya *Kapita Selekta Kependidikan SD*, menyatakan bahwa ciri-ciri pembelajaran yang efektif adalah penggunakan metode mengajar yang bervariasi, karena dengan metode yang bervariasi suasana pembelajaran akan membuat siswa senang dan bersemangat dalam belajar. Pendapat ini didukung oleh Drs. Ischak, S. U.,

dkk. . Dalam bukunya *pendidikan IPS di SD* , bahwa metode ceramah kurang baik digunakan untuk jumlah siswa yang sedikit dan metode ini kurang baik digunakan jika guru kurang menguasai materi pelajaran. Berdasarkan pendapat dan teori dari para ahli di atas, perbaikan pembelajaran yang dilaksanakan pada siklus pertama ternyata kurang tepat sehingga hasil yang dicapai kurang menggembirakan. Setelah penulis mengadakan diskusi dengan teman sejawat, mempelajari hasil evaluasi belajar siswa, serta kaitannya dengan pendapat para ahli tersebut maka diputuskan untuk melaksanakan perbaikan pembelajaran siklus kedua. Pada siklus kedua ini penulis berusaha memperbaiki pendekatanyang digunakan dengan mengembangkan metode *Drill* dalam proses pembelajaran.

2. Siklus II

Pada siklus ketiga, prestasi atau hasil belajar siswa mengalami peningkatan yaitu dari 30 siswa, ada 3 siswa yang memperoleh nilai di bawah SKBM dan 27 siswa yang lain memperoleh nilai Diatas SKBM dan nilai rata-rata kelas juga mengalami peningkatan dari 64 pada siklus pertama menjadi 74 pada siklus kedua, ketuntasan belajara juga naik dari 56,67 % pada siklus I menjadi 90 % pada siklus II. Keberhasilan pada siklus kedua ini ternyata membenarkan pandapat dari Drs. H. Udin S. Winataputra, M.A.,dkk., dalam bukunya *Strategi Belajar Mengajar*, bahwa keberhasilan belajar siswa didukung oleh keterlibatan siswa dalam memperoleh pengetahuannya, penggunaan pendekatan yang tepat serta

keberadaan alat peraga yang mendukung materi pembelajaran. Penggunaan metode *drill* dalam pembelajaran memberikan peluang kepada guru untuk melaksanakan peran sebagai fasilitator, mediator, dan motivator dalam proses belajar mengajar sehingga akan tercipta suasana interaktif dalam pembelajaran. Dengan demikian penggunaan metode mengajar yang bervariasi, alat peraga yang sesuai dan menarik perhatian siswa, serta pengembangan metode *drill* mampu meningkatkan kemampuan siswa kelas V MI Darul Huda Gayaman Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto dalam pembelajaran memahami suratsurat pendek. Karena perbaikan pembelajaran dianggap sudah berhasil maka diputuskan bahwa perbaikan pembelajaran tersebut tidak dilanjutkan.