

**PENGUMUMAN**  
**TIGA BESAR PRESTASI KELOMPOK DALAM PEMBELAJARAN**  
**DENGAN MODEL STAD KELAS V SD KRISTEN I METRO**

No	Peringkat	Kelompok	Nama Anggota	Nilai	Angka Mutu
1	I	IV	Vct / P Fer Ntsy / P Audry / P Dany / L Mzs Pds / L Stvn Wj / L	80,38	A
2	II	I	Tiff CR / L Nat Pres / P Vinc / L Kend Mhly / L Dms Pp / L	79,52	B
3	III	II	Jul Thrs / P Rnt Aud / P Krs Agg / L Dms Hn / L Dw. Ts. / L Gnt Gum / L	76,33	C
4	IV	III	Gnl Bm / L Shrly M / P Ald / L Kez Pds / P Dvn TW / P	71,88	D

**DAFTAR NILAI**  
**HASIL KERJA KELOMPOK DENGAN MODEL STAD**  
**SISWA KELAS V SD KRISTEN I METRO**

No	Kelompok	Nama Anggota/ Jenis Kelamin	Nilai		Nilai Rata- Rata	Peringkat	Angka Mutu
			Siklus I	Siklus II			
1	I	Tiff CR / L Nat Pres / P Vinc / L Kend Mhly / L Dms Pp / L	76,45	82,58	79,52	II	
2	II	Jul Thrs / P Rnt Aud / P Krs Agg / L Dms Hn / L Dw. Ts. / L Gnt Gum / L	74	78,65	76,33	III	
3	III	Gnl Bm / L Shrly M / P Ald / L Kez Pdus / P Dvn TW / P	62,5	76	71,88	IV	
4	IV	Vct / P Fer Ntsy / P Audry / P Dany / L Mzs Pdus / L Stvn Wj / L	80,1	82	80,38	I	

## SOAL PRE TEST

### SIKLUS I

1. Air yang kita gunakan sehari-hari termasuk benda .....
2. Bagaimana bentuk air dalam gelas ?
3. Lilin dan kapur barus termasuk benda.....
4. Bagaimana bentuk lilin dan kapur barus saat diletakkan dalam gelas?
5. Menurut anda bagaimana bentuk zat cair jika diletakkan pada wadah yang berbeda beda?
6. Apakah yang terjadi jika air dipanaskan?
7. Apakah yang terjadi jika kapur barus di biarkan di tempat yang terbuka?
8. Lilin yang dipanaskan akan berubah bentuk menjadi.....
9. Apakah tujuan dari menjemur pakaian yang basah?
10. Bagaimanakah cara kita membuat es batu?

### KUNCI JAWABAN

1. Cair
2. Akan seperti gelas
3. Padat
4. Bentuknya tetap seperti semula
5. Bentuknya berubah sesuai dengan wadahnya
6. Akan menguap
7. Akan menguap dan lama kelamaan akan habis
8. Cair
9. Agar kering
10. Didinginkan dalam lemari es dengan suhu rendah

**SOAL PRE TEST**  
**SIKLUS II**

1. Menurut anda apakah air di muka bumi ini akan habis? Mengapa?
2. Apakah yang akan terjadi jika tidak ada air di muka bumi ini?
3. Mengapa banjir bisa terjadi?
4. Dapatkah bencana banjir di cegah..?
5. Perlukah kita melakukan penghematan penggunaan air?
6. Awan berasal dari....
7. Mengapa air dapat menguap menjadi awan?
8. Air mengalir dari tempat yang tinggi ke tempat yang lebih.....
9. Indonesia terdiri atas dua musim, sebutkan!
10. Apakah tujuan dari dilakukannya reboisasi?

**KUNCI JAWABAN**

1. Tidak, karena jumlahnya tetap dan hanya berubah bentuk dalam siklus air
2. Mahluk hidup akan mati atau tiak ada kehidupan
3. Akibat dari perbuatan manusia.
4. Dapat
5. Perlu
6. Air yang menguap
7. Karena terkena panas
8. Rendah
9. Musim hujan dan musin panas
10. Untuk mencegah terjadinya banjir