

ANALISIS ANGKET KEBUTUHAN SISWA
KELAS X5 DI SMA N 1 BANDAR LAMPUNG

1. Siswa yang mengalami kesulitan dalam mempelajari Cahaya dari 25 siswa sebesar 72,00%
2. Siswa yang menggunakan media belajar tertentu seperti buku untuk mempelajari Cahaya sebesar 64,00%
3. Siswa yang memahami Cahaya dengan menggunakan media tertentu sebesar 84,00%
4. Siswa yang mengatakan peralatan laboratorium di sekolah sudah lengkap sebesar 32,00%
5. Siswa yang sering menggunakan laboratorium pada materi Cahaya untuk mendukung pembelajaran sebesar 44,00%
6. Siswa yang memiliki buku LKS Fisika sebesar 96,00% akan tetapi LKS tersebut bukan LKS penuntun percobaan karena siswa yang menggunakan laboratorium sebesar 44,00%
7. Siswa yang memerlukan dikembangkannya lagi LKS dengan desain yang berbeda sebesar 92,00%
8. Siswa yang membutuhkan media belajar yang dapat digunakan untuk mempelajari Cahaya secara lebih konkret, misalnya melakukan percobaan menggunakan LKS sebesar 92,00%
9. Siswa yang setuju dikembangkan media pelajaran seperti LKS sebagai penuntun untuk melakukan praktikum agar membelajarkan Cahaya lebih mudah dipahami sebesar 88,00%