

**RESUME**  
**KEGIATAN LESSON STUDY DALAM RANGKA PROGRAM SISTTEMS**  
**KABUPATEN SUMEDANG**

<b>Hari/Tanggal</b>	<b>Sabtu/ 9 Januari 2008</b>
<b>Tempat</b>	<b>SMPN 4 Sumedang</b>
<b>Bidang Studi</b>	<b>Fisika</b>
<b>Kegiatan</b>	<b>Refleksi, Perencanaan topik untuk putaran ke 5</b>
<b>Peserta</b>	<b>Jumlah: 9 orang</b>
<b>Uraian Kegiatan</b>	<p><b>Skenario Pertemuan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Menganalisis masalah, mengidentifikasi masalah, merumuskan topik dan guru model, sekolah serta perangkat pembelajaran</li> <li>◆ Informasi mengenai hal-hal yang harus diperhatikan untuk putaran ke lima berdasarkan hasil monev dan SISTTEM</li> <li>◆ Diskusi kelompok fisika : Topik mengenai Bunyi kelas VIII semester 2</li> <li>◆ SK : Memahami konsep dan penerapan getaran gelombang dan optika dalam produk teknologi sehari-hari.</li> <li>◆ KD : Mendeskripsikan konsep bunyi dalam kehidupan sehari-hari</li> <li>◆ Topik ini dipilih berdasarkan urutan materi pada silabus yang diberikan pada saat implementasi sehingga tidak mengganggu KBM di sekolah</li> <li>◆ Guru Model : Iis Rita (SMP 3 Rancakalong)</li> <li>◆ Model pembelajaran : Kooperatif dengan tipe jigsaw</li> <li>◆ Rencana implementasi : 1 Maret 2008 (implementasi kedua) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tugas pertemuan kedua : finalisasi RPP dan LKS, alat peraga dan evaluasi serta peer teaching.</li> </ul> </li> </ul>

**Fasilitator Fisika FPMIPA UPI**

**Andhi Setiawan dan Winny Liliawati**