

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Jangkrik dapat mendengarkan bunyi Infrasonik	13
Gambar 2. 2 Tebing merupakan salah satu tempat yang dapat gema	16
Gambar 2. 3 Pembiasan gelombang Bunyi petir pada malam hari dan siang hari	17
Gambar 2. 4 Garputala	18
Gambar 2. 5 Fruktuasi amplitudo yang dihasilkan oleh dua gelombang bunyi yang frekuensi nya hampir sama	18
Gambar 2. 6 Dua orang pengamat dan sumber bunyi	20
Gambar 2. 7 Nada dasar	21
Gambar 2. 8 Pipa Organa terbuka	22
Gambar 2. 9 Pipa Organa tertutup	23
Gambar 2. 10 Kerangka Konseptual	29
Gambar 3. 1 Foto SMAN 10 Tasikmalaya	43
Gambar 4. 1 Histogram dan Poligon <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	45
Gambar 4. 2 Histogram dan Poligon <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah kelas Eksperimen	46
Gambar 4. 3 Histogram dan Poligon <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	47
Gambar 4. 4 Histogram dan Poligon Hasil <i>Posttest</i> Kelas kontrol	48
Gambar 4. 5 Sintaks Pertanyaan	59
Gambar 4. 6 Contoh pertanyaan pada sintaks Pertanyaan (<i>Question</i>)	59
Gambar 4. 7 Sintaks Investigasi	60
Gambar 4. 8 Sintaks Mengulas (<i>Review</i>)	61