

## DAFTAR LAMPIRAN

|   | <i>Hal</i> |
|---|------------|
| <b>Lampiran 1.</b> Silabus Mata Pelajaran Kimia .....           | 109        |
| <b>Lampiran 2.</b> Lembar Observasi .....                       | 115        |
| <b>Lampiran 3.</b> Angket Wawancara .....                       | 120        |
| <b>Lampiran 4.</b> Angket Validasi Ahli Materi .....            | 122        |
| <b>Lampiran 5.</b> Angket Validasi Ahli Media .....             | 148        |
| <b>Lampiran 6.</b> Angket Respon Siswa .....                    | 156        |
| <b>Lampiran 7.</b> Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) ..... | 160        |
| <b>Lampiran 8.</b> Lembar Validasi Instrumen Tes .....          | 176        |
| <b>Lampiran 9.</b> Kisi-Kisi Instrumen Tes .....                | 205        |
| <b>Lampiran 10.</b> Instrumen Tes (Sebelum Validasi) .....      | 207        |
| <b>Lampiran 11.</b> Instrumen Tes (Setelah Validasi) .....      | 218        |
| <b>Lampiran 12.</b> Hasil Validasi Materi .....                 | 225        |
| <b>Lampiran 13.</b> Hasil Validasi Media .....                  | 230        |
| <b>Lampiran 14.</b> Hasil Respon Siswa .....                    | 231        |
| <b>Lampiran 15.</b> Rekapitulasi Analisis Instrumen Tes .....   | 232        |
| <b>Lampiran 16.</b> Tabulasi Nilai Hasil Belajar Siswa .....    | 233        |
| <b>Lampiran 17.</b> Perhitungan Uji Normalitas .....            | 234        |
| <b>Lampiran 18.</b> Perhitungan Uji Homogenitas .....           | 236        |
| <b>Lampiran 19.</b> Perhitungan Uji Hipotesis .....             | 238        |
| <b>Lampiran 20.</b> Perhitungan Uji N – Gain .....              | 239        |
| <b>Lampiran 21.</b> Dokumentasi Penelitian .....                | 241        |
| <b>Lampiran 22.</b> Produk Lembar Kerja Siswa (LKS) .....       | 244        |
| <b>Lampiran 23.</b> Surat – Surat .....                         | 253        |