DAFTAR LAMPIRAN

<table>
<thead>
<tr>
<th>Lampiran</th>
<th>Judul</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Instrumen Tes Hasil Belajar Memelihara Sistem Bakar Bensin</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Pengukuran Uji Validitas Tes Hasil Belajar Memelihara Sistem Bakar Bensin</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Tabel Perhitungan Indeks Kesukaran Dan Daya Beda</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Pengukuran Uji Reabilitas Tes</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Rekapitulasi Nilai Perolehan Pre test Dengan Menggunakan Pendekatan Konvensional</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>Rekapitulasi Nilai Perolehan Post test Dengan Menggunakan Pendekatan Konvensional</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Rekapitulasi Nilai Perolehan Pre test Dengan Menggunakan Pendekatan Terbalik</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Rekapitulasi Nilai Perolehan Post test Dengan Menggunakan Pendekatan Terbalik</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Perhitungan Distribusi Frekuensi, Median, Modus, Harga Rata-Rata Dan Standar Deviasi Dari Data Variabel Penelitian</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Perhitungan Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing Variabel Penelitian</td>
<td>103</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>Uji Homogenitas Hasil Belajar</td>
<td>110</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Perhitungan Uji Hipotesis dengan Uji-t Data Pre test dengan</td>
<td>114</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Post test</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Perhitungan Hipotesis dengan Uji-t Data antara Hasil Belajar dengan Menggunakan Pendekatan Konvensional dengan</td>
<td>115</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Menggunakan Pendekatan Terbalik</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>