

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1. Persentase Hasil Belajar Menghitung Konstruksi Sederhana</b>	
<b>Kelas XI SMK Negeri 1 Balige .....</b>	<b>3</b>
<b>Tabel 2. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif .....</b>	<b>13</b>
<b>Tabel 3 Kelebihan dan kekurangan model pembelajaran</b>	
<b>Think Pair and Share .....</b>	<b>17</b>
<b>Tabel 4. Tahap Pelaksanaan Tindakan Pada Siklus I .....</b>	<b>27</b>
<b>Tabel 5. Tahap Pelaksanaan Tindakan Pada Siklus II .....</b>	<b>29</b>
<b>Tabel 6. kisi-kisi instrumen menghitung konstruksi sederhana (siklus I)....</b>	<b>32</b>
<b>Tabel 7. kisi-kisi instrumen menghitung konstruksi sederhana (siklus II)...</b>	<b>32</b>
<b>Tabel 8. Observasi keaktifan belajar siswa .....</b>	<b>33</b>
<b>Tabel 9. Perolehan Nilai Keaktifan Belajar Siswa Pada Siklus I.....</b>	<b>48</b>
<b>Tabel 10. Perolehan Nilai Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I.....</b>	<b>49</b>
<b>Tabel 11. Indikator Keberhasilan pada Siklus I.....</b>	<b>50</b>
<b>Tabel 12. Perolehan Nilai Keaktifan Siswa pada Siklus II.....</b>	<b>52</b>
<b>Tabel 13. Perolehan Nilai Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II.....</b>	<b>53</b>
<b>Tabel 14. Indikator Keberhasilan pada Siklus II.....</b>	<b>55</b>
<b>Tabel 15. Peningkatan Keaktifan Belajar siswa .....</b>	<b>56</b>
<b>Tabel 16. Peningkatan Hasil Belajar Siswa .....</b>	<b>57</b>