

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
<b>1.1 Latar Belakang Penelitian .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah Penelitian .....</b>	<b>4</b>
<b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>4</b>
<b>1.4 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>4</b>
<b>1.5 Struktur Organisasi Skripsi .....</b>	<b>5</b>
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b>	
<b>2.1 Pendidikan.....</b>	<b>7</b>
<b>2.2 Belajar.....</b>	<b>7</b>
<b>2.2.1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Belajar .....</b>	<b>7</b>
<b>2.2.2 Metode Pembelajaran .....</b>	<b>9</b>
<b>2.2.3 Metode Pembelajaran Tutor Sebaya .....</b>	<b>16</b>
<b>2.3 Hasil Belajar.....</b>	<b>24</b>
<b>2.3.1 Evaluasi Hasil Belajar .....</b>	<b>27</b>

<b>2.4 Tinjauan Tentang Mata Pelajaran .....</b>	<b>28</b>
<b>2.4.1 Mata Pelajaran Teknologi Mekanik.....</b>	<b>28</b>
<b>2.5 Keterkaitan Antara Metode Pembelajaran Tutor Sebaya Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Mekanik.....</b>	<b>30</b>
<b>2.6 Penelitian Terdahulu.....</b>	<b>31</b>
<b>2.7 Kerangka Pemikiran .....</b>	<b>32</b>
<b>2.8 Hipotesis .....</b>	<b>33</b>

### **BAB III METODE PENELITIAN**

<b>3.1 Desain Penelitian.....</b>	<b>34</b>
<b>3.2 Partisipan .....</b>	<b>35</b>
<b>3.3 Populasi dan Sampel .....</b>	<b>35</b>
<b>3.3.1 Populasi.....</b>	<b>35</b>
<b>3.3.2 Sampel.....</b>	<b>35</b>
<b>3.4 Instrumen Penelitian .....</b>	<b>36</b>
<b>3.5 Prosedur Penelitian .....</b>	<b>38</b>
<b>3.6 Analisis Data .....</b>	<b>39</b>
<b>3.6.1 Uji Normalitas.....</b>	<b>40</b>
<b>3.6.2 Uji Regresi Linier Sederhana .....</b>	<b>42</b>
<b>3.6.3 Uji Korelasi .....</b>	<b>44</b>
<b>3.6.4 Uji Koefisien Determinasi .....</b>	<b>44</b>
<b>3.6.5 Pengujian Hipotesis .....</b>	<b>45</b>
<b>3.6.6 Uji <i>Gain</i> Ternormalisasi.....</b>	<b>45</b>

### **BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN**

<b>4.1 Temuan Penelitian.....</b>	<b>47</b>
<b>4.1.1 Data <i>Pre-Test</i> Teknik Penggunaan Alat Ukur (Varaibel X)...</b>	<b>47</b>
<b>4.1.1 Data <i>Post-Test</i> Teknik Penggunaan Alat Ukur (Varaibel X) .</b>	<b>48</b>
<b>4.2 Analisis Data .....</b>	<b>49</b>
<b>4.2.1 Uji Normalitas.....</b>	<b>49</b>
<b>4.2.2 Uji Regresi Linier Sederhana .....</b>	<b>50</b>



4.2.3 Uji Korelasi .....	52
4.2.4 Uji Koefisien Determinasi .....	52
4.2.5 Uji Hipotesis .....	53
4.2.5 Uji <i>Gain</i> Ternormalisasi .....	55
4.3 Pembahasan Penelitian .....	55
4.3.1 Tingkat Keberhasilan Siswa .....	55
4.3.2 Pengaruh Metode Pembelajaran Tutor Sebaya .....	56

## **BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

5.1 Simpulan.....	58
5.2 Implikasi .....	58
5.3 Rekomendasi .....	58

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
<b>1.1 Data Nilai Teknologi Mekanik Kelas X TPM.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1 Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Teknologi Mekanik.....</b>	<b>30</b>
<b>3.1 Desain Penelitian <i>One-Group Pre test - Post test Design</i>.....</b>	<b>35</b>
<b>3.2 Populasi penelitian Kelas X TPM.....</b>	<b>36</b>
<b>3.3 Sampel Penelitian Siswa Kelas X TPM Tahun Ajaran 2017/2018 .....</b>	<b>37</b>
<b>3.3 Kriteria Skor <i>Gain</i> Ternormalisasi .....</b>	<b>46</b>
<b>4.1 Analisis Data Pada Hasil <i>Pre-Test</i> .....</b>	<b>47</b>
<b>4.2 Analisis Data Pada Hasil <i>Post-Test</i> .....</b>	<b>48</b>
<b>4.3 Hasil Uji Distribusi Normalitas .....</b>	<b>50</b>
<b>4.4 Hasil Uji Regresi Linier Sederhana.....</b>	<b>51</b>
<b>4.5 Hasil Uji Korelasi .....</b>	<b>52</b>
<b>4.6 Hasil Uji Koefisien Determinasi.....</b>	<b>53</b>
<b>4.7 Data Nilai <i>thitung</i>.....</b>	<b>53</b>



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1 Peta Kompetensi.....	30
2.2 Skema Kerangka Pemikiran.....	33
3.1 Prosedur Penelitian.....	40
4.1 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Variabel X.....	48
4.2 Diagram Batang Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	49
4.3 Kurva Uji Regresi Linier Sederhana . ....	51
4.4 Kurva Uji Hipotesis . ....	54





## DAFTAR LAMPIRAN

<b>LAMPIRAN 1</b>	<b>Halaman</b>
1.1 Silabus Mata Pelajaran Teknologi Mekanik .....	60
1.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Teknik Penggunaan Alat Ukur .....	76
1.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Teknik Penggunaan Alat Ukur .....	82
1.4 Lembar Kisi-Kisi Soal Test Kognitif penggunaan alat ukur .....	98
1.5 Lembar Soal Test Kognitif Kompetensi Teknik Penggunaan Alat Ukur .....	100
1.6 Kunci Jawaban Soal Test Kognitif Penggunaan Alat Ukur .....	104
1.7 Lembar Pengesahan <i>Judger</i> Instrumen Penggunaan Alat Ukur ...	106
<b>LAMPIRAN 2</b>	
2.1 Data Nilai <i>Pre-Test</i> Teknik Penggunaan Alat Ukur .....	107
2.2 Data Nilai <i>Post-Test</i> Teknik Penggunaan Alat Ukur .....	109
<b>LAMPIRAN 3</b>	
3.1 Tabel Statistik .....	110
<b>LAMPIRAN 4</b>	
4.1 Surat SK Pembimbing.....	111
4.2 Surat Keterangan Penelitian di SMK Negeri 6 Bandung .....	113
4.3 Berita Acara Seminar Proposal Skripsi .....	114
4.4 Dokumentasi Penelitian .....	115
4.5 Daftar Riwayat Hidup.....	120



**Ridwan Ramdhan, 2017**

***PENGARUH METODE PEMBELAJARAN TUTOR SEBAYA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN TEKNOLOGI MEKANIK DI SMK NEGERI 6 BANDUNG***

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)