Vol. 1, No. 1, April 2021

# Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Elektronika Dasar

# Wilfrido Kurama<sup>1</sup>, Benyamins Tampang<sup>2</sup>, Rudy Sanger<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup> Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Manado wilfredokiflikurama@gmail.com<sup>1</sup>

Received: April 1<sup>st</sup>, 2021. Accepted: April 5<sup>th</sup>, 2021. Revised: April 5<sup>th</sup>, 2021. Available online: April 5<sup>th</sup>, 2021. Published: April 2021.

Abstrak — Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas bertujuan untuk menganalisis model pembelajaran berbasis masalah dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas X TITL 1 SMK Negeri 1 Tomohon. Hipotesis dalam penelitian ini adalah jika, menerapkan model pembelajaran berbasis masalah maka dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Berdasarkan penelitian pada siklus I dari 20 orang siswa hanya 8 orang siswa (40%) yang mencapai ketuntasan belajar dengan nilai  $\leq$  75. Sedangkan pada siklus II mengalami peningkatan menjadi 20 orang siswa (100%) yang mencapai ketuntasan belajar. Berdasarkan hasil penelitian ini maka dapat dilihat bahwa dengan menggunakan model pembelajaran berbasis masalah dapat meningkatkan hasil belajar elektronika dasar siswa kelas X TITL 1 SMK Negeri 1 Tomohon.

Kata kunci: model pembelajaran, berbasis masalah, hasil belajar, elektronika dasar

Copyright © 2021 Edunitro. All rights reserved

#### I. PENDAHULUAN

Pengenalan mengenai suatu metode pembelajaran yang mampu meningkatkan hasil belajar siswa dan membuat siswa secara aktif dalam menguasai pelajaran salah satunya, yaitu metode pembelajaran berbasis masalah yang membawa siswa kepada pemecahan masalah.

Model pembelajaran adalah kerangka ideal yang menggambarkan suatu strategi yang sistematis dalam mengarahkan pengalaman belajar untuk mencapai tujuan belajar tertentu, dan berfungsi sebagai dasar bagi para perancang dan para pengajar dalam merencanakan aktivitas belajar menngajar Trianto, (2009). Sedangkan menurut Rusaman (2014) dalam pembelajaran berdasarakan. Masalah yaitu sebuah masalah yang dikemukakan kepada siswa dimana harus dapat membangkitkan pemahaman siswa terhadap masalah, sebuah kesadaran akan kesenjangan pengetahuan, keinginan adanya memecahkan, masalah tersebut.

Berdasarkan pendapat-pendapat tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran berdasarkan masalah adalah salah suatu model pembelajaran yang menggunakan masalah untuk diselidiki sebagai langkah awal dalam mengumpulkan dan mengembangkan pengetahuan baru bagi siswa melalui proses kerja kelompok yang membutuhkan penyelesaian nyata sehingga membuat siswa berprestasi aktif dalam kegiatan pembelajaran.

Hasil belajar pada hakikatnya merupakan cermin dari usaha belajar. Semakin baik usaha belajar semakin baik pula hasil yang dicapai. Jadi, hasil belajar merupakan suatu hasil nyata yang di dapatkan oleh siswa dalam usahanya untuk menguasai kecakapan jasmani maupun rohaninya di sekolah yang nantinya akan diwujudkan dalam bentuk raport. Namun dalam pelaksanaan sering dijumpai guru yang gagal membawa siswanya agar memperoleh hasil belajar yang baik.

Berdasarkan observasi yang dilakukan di SMK Negeri 1 Tomohon proses pembelajaran masih menggunakan metode konvesional, pembelajaran didominasi oleh guru dan kurang terpusat pada siswa sehingga siswa kurang berminat terhadap proses pembelajaran yang cendrung dianggap membosankan, sehingga rendahnya hasil belajar siswa.

Maka peneliti tertarik melakukan penelitian dengan judul: Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Elektronika Dasar Siswa Kelas X TITL 1 SMK Negeri 1 Tomohon"

# A. Pengertian Model Pembelajaran

Model pembelajaran berdasarkan masalah telah dikenal sejak zaman Dewey. Menurut Dewey (2009) belajar berdasarkan masalah secara umum adalah pembelajaran yang terdiri atas menyajikan

kepada siswa situasi masalah yang otnetik dan bermakna yang dapat memberikan kemudahan kepada mereka untuk melakukan penyelidikan dan inkuiri. Menurut Dasna (2011) "PBL merupakan pelaksanaan pembelajaran yang berangkat dari sebua kasus tertentu dan kemudian dianalisis lebih lanjut guna untuk ditemukan masalahnya, dan merupakan salah satu model pembelajaran inovatif yang dapat memberikan kondisi belajar aktif kepada siswa.

Model pembelajaran berdasarkan masalah merupakan suatu model pembelajaran dilandaskan pada banyaknya permasalahan yang membutuhkan penyelidikan autentik yaitu penyelidikan yang memerlukan penyelesaian nyata dari permasalahan yang nyata. Menurut Arneds bahwa menyebutkan pembelajaran berdasarkan masalah adalah model pembelajaran dimana siswa mengerjakan permasalahan yang maksud dengan untuk menyusun otenetik pengetahuan mereka sendiri, mengembangkan inkuiri keterampilan berpikir tingkat mengembangkan kemandirian dan percaya diri. Nur mengemukakan bahwa pembelajaran berdasarkan masalah yaitu salah satu pendekatan pembelajaran yang digunakan untuk merangsang berpikir tingkat tinggi siswa dalam situasi yang berpotensi pada masalah dunia nyata, termasuk didalamnya belajar. Menurut Tan (2014)pembelajaran berdasarkan masalah yaitu pembaharuan dalam proses pembelajran karena dalam pembelaiaran berdasarkan masalah kemampuan berfikir siswa betul-betul dioptimalisasikan melalui proses kerja kelompok atau vang sistematis, sehingga siswa dapat memberdayakan, mengasah, menguji dan mengembangkan kemampuan berpikirnya secara berkesinambungan.

Berdasarkan pendapat-pendapat, maka dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran berdasarkan masalah secara umum adalah salah suatu model pembelajaran yang menggunakan masalah untuk diselidiki sebagai langkah awal dalam mengumpulkan dan mengembangkan pengetahuan baru bagi siswa melalui proses kerja kelompok yang membutuhkan penyelesaian nyata sehingga membuat siswa berprestasi aktif dalam kegiatan pembelajaran.

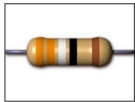
# B. Hasil Belajar

Menurut Mulyasa (2008) hasil belajar ialah prestasi belajar siswa secara keseluruhan yang menjadi indikator kompetensi dan derajat perubahan perilaku yang bersangkutan. Kompetensi yang harus dikuasai siswa perlu dinyatakan sedemikian rupa agar dapat dinilai sebagai wujud hasil belajar siswa yang mengacu pada pengalaman langsung. Menurut Susanto (2013) pengertian hasil belajar adalah

perubahan yang terjadi pada diri siswa, baik yang menyangkut aspek kognitif afektif, dan pisikomotor.

### C. Materi Pembelajaran Elektronika Dasar

Resistor adalah salah satu komponen elekronika yang berfungsi sebagai penahan arus yang mengalir dalam suatu rangkaian dan berupa terminal dua komponen elektronik yang menghasilkan tegangan pada terminal yang sebanding dengan arus listrik yang melewatinya sesuai dengan hukum Ohm (V = IR). Sebuah resistor tidak memiliki kutub positif dan negatif, tapi memiliki karakteristik utama yaitu resistensi, toleransi, tegangan kerja maksimum dan power rating. Karakteristik lainnya meliputi koefisien temperatur, kebisingan, dan induktansi. Ohm yang dilambangkan dengan simbol  $\Omega$  (Omega) merupakan satuan resistansi dari sebuah resistor yang bersifat dari resistif Karakteristik utama resistor adalah resistansinya dan daya listrik yang dapat dihantarkan. Karakteristik lain termasuk koefisien suhu, derau listrik (noise), dan induktansi.



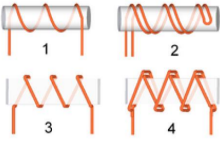
Gambar 1. Resistor

Resistor tetap adalah resistor yang memiliki nilai hambatan yang tetap. Resistor memiliki batas kemampuan daya misalnya: 1/16 watt, 1/8 watt, 1/4 watt, 1/2 watt dan sebagainya. Jenis-jenis Resistor tetap diantaranya:

#### Resistor Kawat

Resistor kawat merupakan jenis resistor pertama yang lahir pada saat rangkaian elektronika masih menggunakan tabung hampa (*vacuum tube*). Bentuknya bervariasi dan memiliki ukuran yang cukup besar. Resistor kawat ini biasanya banyak dipergunakan dalam rangkaian power karena memiliki resistansi yang tinggi dan tahan terhadap panas yang tinggi. Jenis resistor kawat yang masih banyak dipakai sampai sekarang adalah jenis resistor dengan lilitan kawat yang dililitkan pada bahan keramik, kemudian dilapisi dengan bahan semen. Daya yang tersedia untuk resistor jenis kawat ini adalah dalam ukuran 1 watt, 2 watt, 5 watt, dan 10 watt.

Jurnal Edunitro Vol 1 No 1 (2020)



Gambar 2. Resistor kawat

#### Resistor Batang Karbon

Resistor jenis ini dibuat dari bahan karbon kasar yang diberi lilitan kawat yang kemudian diberi tanda dengan kode warna berbentuk gelang. Resistor jenis ini merupakan jenis resistor generasi awal setelah adanya resistor kawat. Sekarang sudah jarang untuk dipakai pada rangkaian — rangkaian elektronika.



Gambar 3. Resistor Batang Karbon

#### Resistor Film Karbon

Jenis resistor ini dibuat dari bahan karbon dan dilapisi dengan bahan film yang berfungsi sebagai pelindung terhadap pengaruh luar. Nilai resistansinya dicantumkan dalam bentuk kode warna. Resistor ini banyak digunakan dalam berbagai rangkaian elektronika karena bentuk fisiknya kecil dan mudah diperoleh. Resistor ini memiliki daya sebesar 1/4 watt, 1/2 watt, 1 watt, dan 2 watt dengan toleransi 5% dan 0%.



Resistor Metal Film

Bentuk fisik hampir menyerupai resistor film karbon. Resistor ini tahan terhadap perubahan temperatur dan memiliki tingkat ketelitian nilai yang tinggi karena nilai toleransi yang tercantum pada resistor ini sangatlah kecil, biasanya sekitar 1% sampai 5%. Jika dibandingkan dengan resistor film karbon, resistor ini cenderung lebih baik karena memiliki toleransi yang lebih kecil. Resistor Metal Film memiliki 5 buah gelang warna, bahkan ada yang 6 buah gelang warna. Sedangkan, resistor film karbon hanya memiliki 4 buah gelang warna. Resistor ini sangat cocok digunakan dalam rangkaian – rangkaian yang memerlukan tingkat ketelitian yang tinggi,

misalnya alat ukur.Daya yang dimiliki sebesar 1/4 watt, 1/2 watt, 1 watt, dan 2 watt.



Gambar 5. Resistor Metal Film

#### Resistor Keramik atau Porselin

Perkembangan teknologi di bidang elektronika semakiin maju seperti tidak ada pangkalnya, saat ini telah dikembangkan jenis resistor yang terbuat dari bahan keramik atau porselin. Jenis resistor keramik ini sekarang sudah dilapisi dengan kaca tipis, banyak digunakan dalam rangkaian elektronika saat ini karena bentuk fisiknya relatif sangat kecil serta memiliki tingkat resistansi tetelitian yang tinggi. Daya yang dimiliki resistor ini sebesar 1/4 watt, 1/2 watt, 1 watt, dan 2 watt.



Gambar 6. Resistor Keramik atau Porselin

Resistor Tidak Tetap (*Variabel*) Adalah resistor yang nilai hambatannya atau resistansinya dapat diubah-ubah. Jenisnya antara lain:

## Potensiometer

Potensiometer adalah resistor yang nilai resistansinya dapat diubah-ubah dengan memutar poros yang telah tersedia. Potensiometer pada dasarnya sama dengan trimpot secara fungsional.



Gambar 7. Potensiometer

# Trimpot

Trimpot Adalah resistor yang nilai resistansinya dapat diubah-ubah dengan cara memutar porosnya dengan menggunakan obeng. Untuk mengetahui nilai hambatan dari suatu trimpot dapat dilihat dari angka yang tercantum pada badan trimpot tersebut.



Gambar 8. Trimpot

#### LDR (Light Dependent Resistance)

LDR Yaitu resistor yang dapat berubah-ubah nilai resistansinya jika permukaannya terkena cahaya. Kondisinya ialah jika terkena cahaya nilai resistansinya kecil, sedangkan jika tidak terkena cahaya (kondisi gelap) maka nilai resistansinya besar



Gambar 9. LDR (Light Dependent Resistance)

### • NTC (*Negative Temperature Coeffisient*)

NTC Yaitu resistor yang nilai resistansinya dapat berubah-ubah sesuai dengan perubahan temperatur terhadapnya. Jika temperaturnya makin tinggi maka nilai resistansinya kecil dan sebaliknya bila temperaturnya makin rendah maka nilai resistansinya semakin besar.



Gambar 10. NTC (Negative Temperature Coeffisient)

### ■ PTC (*Positive Temperature Coeffisient*)

PTC yaitu resistor yang nilai resistansinya dapat berubah-ubah sesuai dengan temperatur terhadapnya. Jika temperaturnya makin tinggi maka nilai resistansinya semakin besar sedangkan bila temperaturnya makin rendah maka nilai resistansinya pun semakin kecil.



Gambar 11 PTC (Positive Temperature Coeffisient)

Fungsi resistor adalah sebagai pengatur dalam membatasi jumlah arus yang mengalir dalam suatu rangkaian. Dengan adanya resistor menyebabkan arus listrik dapat disalurkan sesuai dengan kebutuhan. D. Kerangka Berpikir

Keberhasilan belajar siswa turut ditunjang dengan penggunaan model-model pembelajaran yang dilaksanakan dengan tepat. Model Pembelajaran Berbasis Masalah merupakan salah satu model pembelajaran yang tepat yang patut digunakan dalam pembelajaran elektronika dasar untuk meningkatkan hasil belajar siwa saat ini.

Sesuai kenyataan yang kita jumpai di sekolah setiap siswa pasti memiliki kemampuan yang berbeda-beda satu dengan yang lainya. Dengan menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah ini siswa dapat menerapkan proses belajar mengajar bersama orang lain. Siswa dapat menjadikan temanteman sebagai mitra belajar yang saling mendukung. Misalnya, siswa yang kurang aktif dalam kelas, siswa yang kurang memahami materi yang disajikan, siswa yang malas mengerjakan tugas yang diberikan guru dan lain sebagainya akan menjadi aktif dengan pembelajaran ini karena dipadukan berbagai tingkat kemampuan siswa dalam suatu kelompok. Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah siswa diajak lebih aktif dalam proses pembelajaran di dalam kelas yang nantinya akan tercipta interkasi antara dengan siswa dan interaksi antara siswa dengan guru.

# E. Hipotesis Penelitian

Berdasarkan Kerangka Berpikir tersebut, maka dapat dirumuskan Hipotesis sebagai berikut: Jika Menerapkan Model Pembelajaran Berbasis masalah, maka dapat Meningkatkan Hasil Belajar Elektronika Dasar Siswa Kelas X TITL 1 SMK Negeri 1 Tomohon.

#### II. METODE

Penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas. Penelitian Tindakan Kelas adalah sebuah penelitian yang dilakukan oleh guru dikelasnya sendiri dengan jalan merancang, melaksanakan dan merefleksikan tindakan secara kolaborasi dan partisipatif dengan tujuan untuk memperbaiki kinerjanya sebagai guru sehingga hasil belajar dapat meningkat. Penelitian ini dilaksanakan di SMK Negeri 1 Tomohon dan dilaksanakan selama 5 bulan dari bulan maret sampai bulan agustus 2019. Subyek yang akan diteliti atau sampel yang akan diteliti adalah siswa yang mendapat pembelajaran Elektronika Dasar kelas X TITL 1 SMK Negeri 1 Tomohon yang berjumlah 20 orang.

Desain penelitian yang akan dirancang dan digunakan dalam penelitian ini terdiri dari: perencanaan (planning), pelaksanaan tindakan (action), pengamatan (observasi), dan refleksi (reflection). Terdapat dua siklus dalam prosedur penelitian ini Siklus I dan Siklus II, dengan urutan teknik pengumpulan data (1) Lembar observasi kegiatan guru dalam kegiatan pembelajaran

Jurnal Edunitro Vol 1 No 1 (2020)

menggunakan model pembelajaran berbasis masalah, (2) Lembaran observasi hasil belajar siswa selama mengikuti proses pembelajaran, (3) Lembaran jawaban, ujian siswa, daftar kelompok siswa dan daftar nilai siswa.

Analisis data hasil pencapaian belajar siswa dilakukan dengan melihat daya serap dan ketuntasan individu. Untuk mengetahui daya serap siswa dari hasil belajar dianalisis dengan menggunakan rumus :

Daya serap = 
$$\frac{\text{Jumlah skor yang diperoleh siswa}}{\text{Jumlah siswa keseluruhan}} X 100\%$$
(1)

Seorang siswa dikatakan tuntas dalam belajar apabila memperoleh nilai dari KKM yang ditetapkan oleh sekolah. Ditetapkannya yaitu ≤ 75. Yang menjadi keberhasilan penelitian tindakan kelas ini, dilihat pada peningkatan hasil belajar. Secara umum ditetapkan kriteria ketuntasan minimal (KKM) untuk mata pelajaran Elektronika Dasar di SMK Negeri 1 Tomohon kelas X TITL 1 dengan nilai minimum 75, dengan kata lain penelitian tindakan kelas ini dianggap berhasil jika memenuhi indikator keberhasilan yaitu 85% tuntas secara klasikal.

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian diambil dari uraian yang sudah dilakukan dengan menggunakan dua siklus. Hasil penelitian menggunakan penelitian tindakan kelas (PTK) dengan penggunaan model pembelajaran berbasis masalah yang dilaksanakan di SMK Negeri 1 Tomohon kelas X TITL 1 dengan jumlah siswa 20 orang.

Penerapan model pembelajaran meningkatkan masalah untuk hasil belaiar Elektronika Dasar siswa kelas X TITL I SMK Negeri 1 Tomohon pada siklus I masih perlu dilakukan perbaikan tindakan pembelajaran pada siklus II karena masih didapati 12 siswa yang belum berhasil dalam mencapai nilai KKM. Selain itu, guru harus lebih memperhatikan dan memperbaiki beberapa pelaksanaan langkah-langkah model pembelajaran berbasis masalah dalam proses belajar mengajar. Siswa masih agak kaku dengan proses pembelajaran yang diterapkan, sehingga respons siswa untuk memberikan pendapat secara terbuka belum nampak. siswa belum mampu memahami materi dengan baik. Pada siklus II, model pembelajaran berbasis masalah diterapkan mengalami yang peningkatan, hasil belajar sangat memuaskan. Hal ini disebabkan peneliti telah memperbaiki kekurangan-kakurangan yang terjadi pada siklus

I. Dari hasil pengamatan, kegiatan belajar mengajar (KBM) berlangsung dengan baik dimana guru dan siswa berinteraksi dalam mempelajari materi yang diajarkan. Siswa terlibat aktif ketika guru memberikan pertanyaan dan tugas yang diberikan berupa lembar kerja siswa (LKS) yang dikerjakan secara kelompok, begitu juga dengan tugas yang diberikan secara individu terjadi peningkatan. Hal-hal yang terjadi pada siklus I sudah bisa diatasi.

Adapun keberhasilan yang dicapai pada pelaksanaan siklus II adalah 100% dan dinyatakan tindakan pada siklus II ini berada pada sebutan berhasil. Keberhasilan ini dapat dicapai karena adanya kerja sama yang baik dalam melakukan perbaikan dan kekurangan-kakurangan yang terjadi pada siklus I. Karena pencapaian hasil siklus II sudah sangat baik dan memuaskan maka penelitian tindakan kelas pada siklus II, sudah dapat dihentikan. Dengan harapan kiranya model pembelajaran berbasis masalah dapat terus diterapkan dalam proses belajar mengajar di kelas.

Pada siklus II, siswa sudah bisa melaksanakan proses pembelajaran dengan model pembelajaran berbasis masalah. Pada siklus ke II ini, kendalakendala yang dialami pada siklus I sudah bisa diatasi.

Hal ini ditunjukan dengan meningkatnya hasil belajar dari siklus I sebesar 40 % menjadi 100 % pada siklus II. Hasil penelitian ini secara keseluruhan menunjukkan adanya peningkatan hasil belajar.

Tabel 1 Hasil Belajar Siswa Pada Siklus I

No	Nama Siswa	L/P	Nilai	Ketuntasan		
				Tuntas (T)	Belum Tuntas (BT)	
1.	Abraham Melky Ering	L	70		BT	
2.	Brayen Gosal	L	80	T		
3.	Calvin Kasie Tegar Wangkar	L	75	T		
4.	Christian J. Agung	L	65		BT	
5.	Christian Lodewyk Rambing	L	70		ВТ	
6.	Enjelika Pandey	P	70		BT	
7.	Ezra Falentino Sondak	L	80	T		
8.	Ezra Heaven J. Tirukuan	L	65		BT	
9.	Ferdinand Gabriel Kalumata	L	55		ВТ	
10.	Frenly Joy Koyongian	L	80	T		

11.	Januarsi O.	P	90	T	
12.	Lengkong Jenerio O. Aren Johanis	L	70		BT
13.	Jeremy Fladimir J. Jacom	L	60		BT
14.	Josua Pelealu	L	55		BT
15.	Julian	L	85	T	21
	Moningka				
16.	Julio Jonatan	L	60		BT
	Sindim				
17.	Kenli Gregorius	L	80	T	
	Anggoman				
18.	Krestevano	L	60		BT
10	Bakti N. Poluan		7.5	TD.	
19.	Marchelino Fabio Potu	L	75	T	
20.	Marlon	L	55		ВТ
20.	Kawengian	L	33		ы
	JUMLAH NILAI		1400		
NILAI RATA-RATA			70		
NILAI TERTINGGI		90			
	NILAI TERENDA	Н	55		
TU	JNTAS INDIVIDU	IAL	40 %	8 Siswa	12 Siswa
Т	UNTAS KLASIKA	٨L	<85%		

Tabel 2 Hasil Belajar Siswa Pada Siklus II

	Nama Siswa			Ketuntasan		
No		L/P	Nilai	Tuntas (T)	Belum Tuntas (BT)	
1.	Abraham Melky Ering	L	75	T		
2.	Brayen Gosal	L	90	T		
3.	Calvin Kasie Tegar Wangkar	L	75	T		
4.	Christian J. Agung	L	85	T		
5.	Christian Lodewyk Rambing	L	80	T		
6.	Enjelika Pandey	P	90	T		
7.	Ezra Falentino Sondak	L	80	T		
8.	Ezra Heaven J. Tirukuan	L	80	T		
9.	Ferdinand Gabriel Kalumata	L	75	T		
10.	Frenly Joy Koyongian	L	80	T		
11.	Januarsi O. Lengkong	P	95	T		
12.	Jenerio O. Aren Johanis	L	85	T		
13.	Jeremy Fladimir J. Jacom	L	75	T		
14.	Josua Pelealu	L	75	T		
15.	Julian Moningka	L	85	T		
16.	Julio Jonatan Sindim	L	80	T		
17.	Kenli Gregorius Anggoman	L	80	T		
18.	Krestevano Bakti N. Poluan	L	75	T		

19.	Marchelino	L	75	T	
	Fabio Potu				
20.	Marlon	T	85	Т	
20.	Marion	L	63	1	
	Kawengian				
	JUMLAH NII	LAI	1620		
	NILAI RATA-RATA		81		
	NILAI TERTIN	IGGI	95		
NILAI TERENDAH		DAH	75		
TU	TUNTAS INDIVIDUAL		100	20	
			%	Siswa	
T	TUNTAS KLASIKAL		>85%		

### IV. SIMPULAN

Penerapan model pembelajaran berbasis masalah untuk meningkatkan hasil belajar elektronika dasar sangat memuaskan. Data hasil penelitian menunjukkan peningkatan yang signifikan antara siklus I dan siklus II, serta mampu memperbaiki hasil belajar siswa kelas X TITL 1 SMK Negeri 1 Tomohon. Hal tersebut terlihat pada data hasil evaluasi pembelajaran dan data/catatan hasil pengamatan (Observasi).

Data hasil evaluasi pembelajaran pada siklus I; ketuntasan individual 40 % dari 20 orang siswa, tuntas klasikal <85% (lebih kecil/kurang dari 85%) dan nilai rata-rata 70. Pada siklus II terjadi peningkatan hasil belajar baik pada hasil evaluasi pembelajaran dimana tuntas individual mencapai 100% dari 20 orang siswa, tuntas klasikal juga di atas 85% dan nilai rata-rata 81.

Model pembelajaran berbasis masalah dapat diimplementasikan kegiatan pembelajaran elektronika dasar di SMK Negeri 1 Tomohon untuk meningkatkan hasil belajar siswa.

Jurnal Edunitro Vol 1 No 1 (2020)

#### **REFERENSI**

- Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis.Rineka Cipta. Jakarta
- Idelman P. (2016). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Instalasi Listrik Kelas XI TITL SMK N 1 Tagulandang Utara .Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Manado
- Mamahit. C. E. (2021).**PENGARUH** JARAK **PEMBELAJARAN JAUH** MODEL BAURAN TERHADAP HASIL **PERSEPSI BELAJAR** DAN MAHASISWA [THE EFFECT OF THE BLENDED LEARNING MODEL ON STUDENT LEARNING OUTCOMES AND PERCEPTIONS]. Polyglot: Jurnal Ilmiah, 17(1), 67-83.
- Mulyasa, H. (2008). Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreaktif dan Menyenangkan. PT Remaja Rosdakarya. Bandung
- Shoimin, Aris. (2014). Model Pembelajaran INOVATIF dalam Kurikulum 2013. AR-RUZZ MEDIA. Yogyakarta
- Susanto, A. (2013). Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar. Kencana Prenada Media Grup. Jakarta
- Trianto. (2009). Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif. Kencana Preanada Media Grup. Jakarta
- Yusniar, W. (2016). Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa di SMP N 1SP Padang.Skripsi.

Penerapan Model Pembelajara	n Berbasis Masalah untuk	Meningkatkan Hasi	il Belajar Elel	ktronika Dasar
-----------------------------	--------------------------	-------------------	-----------------	----------------