

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo. (2016). Pengaruh Kemampuan Membaca Gambar Kerja Dan Pemahaman Teori Pengukuran Terhadap Kemampuan Membubut Siswa Kelas Xi Teknik Mesin SMK Ma'arif Salam Tahun Ajaran 2015/2016. *Skripsi*. Fakultas Teknik UNY, Yogyakarta
- Berg, H. Van Den & H.H Gijzels. (1979). *Menggambar dan Membaca Gambar (Teori)*. Jakarta : Bharatara Karya Aksara
- Budiman Marpaung, Benson. (2011). Hubungan Kemampuan Membaca Gambar Teknik Mesin Dan Penguasaan Alat Ukur Mekanis Dengan Hasil Belajar Praktek Mesin Bubut Konvensional Siswa Tingkat II SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang T.A 2011/2012. *Skripsi*. Fakultas Teknik UNIMED, Medan
- Daryanto. (2007). *Dasar-Dasar Teknik Mesin*. Jakarta : Rineka Cipta
- Dongoran, Sahmudin. (2013). Hubungan Antara Membaca Gambar Teknik Dan Persepsi Peserta Didik Tentang Keselamatan Kerja Dengan Prestasi Praktek Permesinan Pada Siswa Tingkat II Program Keahlian Teknik Pemesinan SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan Tahun Ajaran 2012/2013. *Skripsi*. Fakultas Teknik UNIMED, Medan
- Dwi Lestari, Wahyu & Maftuchin Romlie. (2013). Kontribusi Kompetensi Teknik Pengukuran Dan Membaca Gambar Kerja Pada Hasil Belajar Praktikum Pemesinan Siswa SMKN 1 Trenggalek. *Jurnal Teknik Mesin*. Edisi Oktober, pp. 239-246
- Faisal, Ahmad. (2014). Hubungan Antara Kemampuan Membaca Gambar Teknik dan Minat Belajar dengan Hasil Belajar Melakukan Pekerjaan dengan Menggunakan Mesin Bubut Pada Siswa Kelas XI SMK Negeri 1 Lubuk Pakam. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
- Katman. (2011). *Modul Menggunakan Alat-alat Ukur (Measuring Tools) Bidang Studi Keahlian Teknologi dan Rekayasa Program Studi Keahlian Teknik Otomotif*. Jakarta : Erlangga
- KBBI, (2018). Gambar. Diakses 19 Januari 2019 dari <http://kbbi.web.id/gambar>.
- KBBI, (2018). Kemampuan. Diakses 19 Januari 2019 dari <http://kbbi.web.id/kemampuan>
- KBBI, (2018). Membaca. Diakses 19 Januari 2019 dari <http://kbbi.web.id/gambar>.
- Khotimah, Ade Husnul, Dkk. (2016). Keterampilan Membaca Cepat Dalam Menemukan Gagasan Utama. *Jurnal Pena Ilmiah*. Volume 1 Nomor 1 Pp. 341-250

- Kurniawan Syah, Ade. (2015). Hubungan Antara Kemampuan Membaca Gambar Teknik Mesin Dan Disiplin Belajar Dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut Siswa Tingkat II Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan SMK Indonesia Membangun 1 Yapim Medan. *Skripsi*. Fakultas Teknik UNIMED, Medan
- Krismanto, Dkk. (2015). Meningkatkan Kemampuan Membaca Pemahaman Melalui Metode Survey, Question, Read, Recite, Review (Sq3r) Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 46 Parepare. *Jurnal Publikasi Pendidikan*. Volume V Nomor Issn 2088-2092 Pp. 234-242
- Muda, Sahri. (2011). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Menggunakan Alat-Alat Ukur Mekanik Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Asisted Individualizatin (TAI) Pada Siswa Kelas X-1 SMK TR Sinar Harapan Deli Serdang Tahun Ajaran 2011/2012. *Skripsi*. Fakultas Teknik UNIMED, Medan
- Muhammad Rohan (2010). Mesin Bubut Konvensional. Diakses pada 19 Januari 2019 dari <https://muhammadrohan.wordpress.com/2010/11/26/mesin-bubut-konvensional/>
- Nurjamal, Dkk. (2017). *Terampil Berbahasa*. Bandung : Alfabeta
- Robbins, Stephen & Timothy A. Judge. (2008). *Perilaku Organisasi*. (Diterjemahkan oleh Diana Angelica). Jakarta : Salemba Empat
- Sato, G. Takeshi & N. Sugiarto Hartanto. (2000). *Menggambar Mesin Menurut Standar ISO*. Jakarta : Pradnya Paramita
- Schippers, Uwe & Djadjang Madya Patriana (1994). *Pendidikan Kejuruan di Indonesia*. Bandung : Angkasa.
- Simanjuntak, Tumpal. (2012). Hubungan Kemandirian Belajar Dan Pengetahuan Kewirausahaan Dengan Hasil Belajar Kompetensi Menggunakan Mesin Bubut Pada Siswa Tingkat II Program Keahlian Mesin Industri SMK Musda Perbaungan T.A. 2011/2012. *Skripsi*. Fakultas Teknik UNIMED, Medan
- Siregar, Hasan Basri. (2010). *Menggambar Teknik*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Slameto. (2010) *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sudjana, Nana. (2016). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito
- Sugiono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta

Sugiyono. (2017). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Suharsimi Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suriaman. (2016). Penerapan Teknik Membaca Dalam Hati Untuk Meningkatkan Kemampuan Mencari Gagasan Pokok Karangan Narasi Anak Siswa Kelas IV SD Negeri 012 Pagaran Tapah Darussalam. *Jurnal Primary Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau*. Volume 5 Nomor 3 ISSN: 2303-1514 pp. 10-19

Sutrisna, Dkk. (2017). Pengaruh Variasi Kedalaman Potong Dan Kecepatan Putar Mesin Bubut Terhadap Kekasaran Permukaan Benda Kerja Hasil Pembubutan Rata Pada Bahan Baja St 37. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*. Vol: 8 No: 2

Wikipedia, (2018). Mesin bubut. Diakses 19 Januari 2019 dari https://id.wikipedia.org/wiki/Mesin_bubut

Yusdi, Milman .(2011). Pengertian Kemampuan. Diakses pada 19 Januari 2019 dari <http://milmanyusdi.blogspot.com/2011/07/pengertian-kemampuan.html>

