

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhiruddin, Y & Subiyono. (2017). Analisis Kemampuan Membaca dan Membuat Gambar Serta Keluhan Siswa Pada Gambar Teknik Kelas XI Teknik Pemesinan. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*. 2. 95-104.
- Arief S. Sadiman, et all. (2014). *Seri Pustaka Teknologi Pendidikan No.6 Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Depdikbud. (2003). *Undang-Undang RI Nomor 20, Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Gunawan, Muhammad Ali. (2010). *Statistik: Untuk Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Parama Publishing,
- Hamalik, Oemar. (2017). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Bumi Aksara.
- Hantoro, Sirod & Pardjono. (1995). *Gambar Teknik*. Yogyakarta: UPP IKIP Yogyakarta
- I.Mariana dan Irmina Mariati. (1997). *Pedoman Gambar Kerja*. (Terjemahan dari Robert Koch, Willi Müller, Ueli Rüegg, Richard Stähli, Ernst Waber, Fachzeichnen VSSM-Normen, Verband Schweizerischer Schreinermeister und Möbelfabrikanten VSSM, Zürich). Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Jati, Afri Komala. (2018). *Analisis Kesulitan Belajar Pada Materi Gambar Proyeksi Siswa Kelas X Teknik Pemesinan di SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta*. Skripsi: FT UNY
- Kemenristekdikti. (1990). Peraturan Pemerintah Nomor 29 tahun 1990 pasal 1 ayat 3, tentang Pendidikan Kejuruan.
- \_\_\_\_\_. (2005). *Peraturan Pemerintah RI Nomor 19 tahun 2005, tentang Tujuan Pendidikan Kejuruan*.
- Nawawi, H., H. DR. (1985). *Organisasi sekolah dan pengelolaan kelas*. Jakarta: Gunung Agung
- Nurkholis. (2017). *Hubungan Kemampuan Geometri dan Berpikir Logis dengan Kemampuan Membaca Gambar Teknik Mesin Pada Siswa Kelas X Program Keahlian Teknik Pemesinan SMK Muhammadiyah 3 Yogyakarta*. Skripsi: FT UNY

- Ohan Juhana & Suratman. (2012). *Menggambar Teknik Mesin dengan Standar ISO*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Pahlevi, R.F. 2011. *Menginterpretasikan Gambar Teknik*. Yogyakarta: TKR. Diambil pada 2 Maret 2019, dari [https://www.academia.edu/36078044/LANDASAN\\_TEORI\\_Gambar\\_Teknik](https://www.academia.edu/36078044/LANDASAN_TEORI_Gambar_Teknik)
- Sato, G. Takeshi & N. Sugiarto. (2013). *Menggambar Mesin Menurit Standar ISO*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Subiyono. (2012). *Metode Perancangan Alat Mesin Sederhana Untuk Wirausaha Kreatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sujiyanto. (2012). *Menggambar teknik Mesin*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryosubroto, B. (2004). *Manajemen pendidikan di sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta
- Widoyoko, S. Eko Putro. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran: Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.