

DAFTAR PUSTAKA

- Arief S. Sadiman. (2009). *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arif Rohman. (2009). *Memahami Pendidikan & Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: LaksBang Mediatama Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi. Dr. Prof. (2010). *Prosedur penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arrahman (2016). *Upaya Meningkatkan Kompetensi Menggunakan Alat Ukur Mekanik pada Kelas X TKR Menggunakan Model NHT Di SMKN 1 Kota Bekasi*. (Skripsi). Pendidikan Teknik Mesin. UNJ.
- Aqib, Zainal dan M. Chotibuddin. 2018. *Teori dan Aplikasi Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Azhar Arsyad. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Azwar, Saifudin. (2009). *Reliabilitas dan validitas*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- BGS Tutorial. 2019. Macam-macam Alat Ukur Mekanik & Cara Penggunaannya. <https://www.youtube.com/watch?v=g3wQulA-hjE>. Diakses 08 September 2020.
- Belajar IPA. 2020. Cara Membaca Hasil Pengukuran Mikrometer Sekrup. https://www.youtube.com/watch?v=uBNucrfQr_M. Diakses 08 September 2020.
- Cecep Kustandi dan Bambang Sutjipto. (2013). *Media Pembelajaran Manual dan Digital Edisi Kedua*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- E. Mulyasa. (2006). *Kurikulum yang di sempurnakan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- E, Mulyasa. (2009). *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Hamalik, Oemar. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kemmis, S. and McTaggart, R. 1988. *The Action Research Reader*. Victoria, Deakin University Press.
- Kelasku Online. 2019. Cara Membaca Hasil Ukur Jangka Sorong. https://youtu.be/IkgJM3X_7Ks. Diakses 08 September 2020.

- Purwanto. 2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Putri, N. (2012). Efektifitas Penggunaan Media Video untuk Meningkatkan Pengenalan Alat Musik Daerah Pada Pembelajaran IPS Bagi Anak Tunagrahita Ringan Di SDLB 20 Kota Solok. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Khusus*, 1(2), 318-328.
- Prof. Dr. Sugiono, 2011. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung: Alfabeta.
- Sekolah Online Teknik Otomotif. 2016. *Cylinder Bore Gauge* Komponen, Fungsi dan Cara Menggunakan. <https://www.youtube.com/watch?v=fN8f1oBBgPY>. Diakses 08 September 2020.
- Sekolah Online Teknik Otomotif. 2016. *Dial Gauge* (Dial Indikator) Komponen, Fungsi dan Cara Menggunakan. <https://www.youtube.com/watch?v=CMhvxoMR5Zw>. Diakses 08 September 2020.
- Sekolah Online Teknik Otomotif. 2016. *Outside Micrometer* (Mikrometer) Komponen, Fungsi dan Cara menggunakan. <https://www.youtube.com/watch?v=SfoakFlenrA>. Diakses 08 September 2020.
- Sekolah Online Teknik Otomotif. 2016. *Vernier Caliper* (Jangka Sorong) Komponen, Fungsi dan Cara Menggunakan. <https://www.youtube.com/watch?v=1WqWel4ENWg>. Diakses 08 September 2020.
- Sudjana, Nana. 2010. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugihartono dkk. 2013. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: uny press.
- Sugiyono. (2012). *Metode penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suharsimi Arikunto, Suhardjono, dan Supardi. 2006. *Peneilitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bina Aksara.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pedagogia.
- Widhiarso, Wahyu. (2009). *Mengestimasi reliabilitas*. Jurnal : SPSS untuk Psikologi, 5:15-17.
- Wina Sanjaya.(2006). *Strategi Pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.