

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Hasad, (2019) *Dasar Listrik Dan Elektronika*. Bekasi: PT. Penerbit Erlangga Mahameru.
- Andi Prastowo, (2016) *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Anggani Sudono. 2004. *Fungsi Sumber Belajar*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Anik Ghufron. 2007. *Panduan Penelitian dan Pengembangan Bidang Pendidikan dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian UNY.
- Anang Prasetya. 2015. *Pengembangan Jobsheet Teknik Kerja Bengkel Elektronika Sebagai Media Pembelajaran Praktik Siswa Kelas X di SMK Negeri 2 Wonosari, Gunung Kidul*. UNY: Laporan Tugas Akhir Skripsi.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineke Citra.
- Bambang Supriyanto dan Fery Setyawan. 2014. *Pengembangan Trainer dan Job Sheet PLC Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Diklat PLC di Jurusan Elektronika Industri SMK Negeri 2 Lamongan*. Surabaya: Jurnal Pendidikan Teknik Elektro. Volume 03 Nomor 03 Tahun 2014, 509-515
- Chomsin S. Widodo dan Jasmadi. 2008. *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo
- Devita Cahyani, (2018) *penerapan lembar kerja peserta didik berbasis life skill untuk meningkatkan keterampilan proses dan sikap ilmiah*. Jurnal Visipena volume 9. STKIP kusuma Negara. (Diakses pada 05 Agustus 2020).
- Hamalik, Oemar. 2006. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Jefri Sando Mala Putra, dkk, (2016) *pembuatan trainer instalasi motor 3 phase*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro volume 1, IKIP PGRI Madiun. (Diakses pada 05 Agustus 2020).
- Karsi & Sihan, (2009). *Developing Worksheet Based On Science Process Skills; Factors Affecting Solubility*. *Journal Of Science Learning And Teaching*, 1 (10): 1-12 (Diakses pada 05 November 2019)
- Misno, (2019). *Dasar Listrik Dan Elektronika*. Malang: PT. Kuantum Buku Sejahtera.
- Sugiyono, (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.