

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah. 2003. Alat Evaluasi Keterampilan: Jurnal Nasional Pendidikan Jasmani dan Ilmu Keolahragaan. Jakarta: Depdiknas.
- Amung Ma'mun, Yudha. M. Saputra. 2000. Perkembangan Gerak dan Belajar Gerak. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Andi Setiawan, M, M.Pd. 2017. Belajar dan Pembelajaran. Ponogoro : Uwais Inspirasi Indonesia.
- Anwar Hadi. (2000). Sistem manajemen mutu laboratorium. Sesuai ISO/IEC 17025:2000. general requirements for the competence of testing and calibration laboratories. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Elmunyah, H., & Rizza, M. (2018). The Effect of Laboratory Facilities and Teacher Competence on Student Learning Outcomes in Vocational High School (VHS). Letters in Information Technology Education (LITE), 1(1), 18–21.
- Emha, H., Pedoman Penggunaan Laboratorium Sekolah, Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2002.
- Ernawati, T., & Susanti. (2022). skill manajemen laboratorium: sebuah perspektif bagi mahasiswa pendidikan ipa.
- Fauzi, Imron. 2008. Administrasi Sarana dan Prasarana. Imronfauzi.wordpress.com
- Fauzi. 2010. Organisasi Pembelajaran. Bandung: Alumni
- Gordon dan Gultinan, J. (1994). Manajemen Pemasaran. (Terjemahan Agus Maulana). Edisi 6. Jilid I. Jakarta: Erlangga.
- Gunawan, Administrasi Sekolah Administrasi Pendidikan Mikro, Jakarta: Rineka Cipta, 1996.
- Husein Umar. 2013. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis. Jakarta: Rajawali
- Indriantoro, Nur., dan Supomo, Bambang. (2013). Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi & Manajemen. Yogyakarta: BPFE.
- Kompri. (2014) . Manajemen Sekolah Teori dan Praktik. Bandung : Alfabeta menyatakan persyaratan pendirian SMK,
- Miles, Matthew B. and A. Michael Huberman. 2005. Qualitative Data Analysis (terjemahan). Jakarta : UI Press.
- Moleong, Lexy. J. (2018). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Mulyadi Deddy. (2006). Sistem Kepemimpinan, Budaya Organisasi dan Manajemen Mutu untuk Peningkatan Kinerja Organisasi Publik. Bandung: Mutiara Ilmu.
- Nurhidayati. (2016). Analisis Pelaksanaan Praktikum pada Pembelajaran Biologi Peserta Didik Kelas XI di SMAN 7 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2015/2016. Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Raden Intan Lampung. SKRIPSI.
- Pambudi, C. S. (n.d.). Analisis Pengaruh Persyaratan Teknik dan Persyaratan Manajemen Terhadap Kesiapan Penerapan ISO/IEC di PT. Santoso Teknindo. PASTI, 3, 300–310.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2008, Tentang Standar Sarana Dan Prasarana Untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK/MAK).
- Sanjaya, Wina dan Budimanjaya. (2017). Paradigma Baru Mengajar. Jakarta: Kencana.
- Soeprijanto, & dkk. (2021). Pedoman Akademik. Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- Soetjipto, & Kosasi Rafli. (2009). Profesi Keguruan. Pusat Perbukuan Depdiknas Dan Rineka Cipta, 260–262.
- Sudaryanto, Indrawati, dan Endang Kowara. (1998). Pengelolaan laboratorium IPA dan Instalasi Listrik. Jakarta : Depdikbud.
- Sudjana, Nana. (2014). Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sukarso. (2005). Pengertian dan Fungsi Laboratorium. [Http://Wanmustafa.Wordpress.Com/2011/06/12/Pengertian-Danfungsi-Laboratorium/](http://Wanmustafa.Wordpress.Com/2011/06/12/Pengertian-Danfungsi-Laboratorium/).
- Suyanta. 2010. Manajemen Operasional Laboratorium. Yogyakarta: jurusan Pendidikan Kimia FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta