

DAFTAR PUSTAKA

- A. Januszewski & M. Molenda. 2008. *Educational Technology: A Definition with Commentary*, New York: Routledg
- Bafadal, Ibrahim. 2005. *Pengelolaan Perpustakaan Sekolah*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Dalimunte, Amirhud., dkk. (2021) *Pengembangan Modul Praktikum Teknik Digital Model ADDIE*. Jurnal TIK dalam Pendidikan, Vol. 8
- Daryanto dan Dwicahyono, Aris. 2014. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar)*. Yogyakarta: Gava Media
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul (Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar)*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media. Departemen Pendidikan Nasional
- Direktorat Pembinaan SMK (2008). *Teknik Penyusunan Modul*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Djamarah, S.B. dan Aswan Zain. 1996. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Freivalds, A., & Niebel, B. (2014). *Niebel's Methods, Standards, and Work Design (13rd ed.)*. USA: McGraw Hill International Edition
- Ginting, Rosnani. 2010. *Prancangan Produk*. Jogyakarta: Graha Ilmu
- Hammer, M., dan J. Champy. 1993. *Reengineering the corporation: a manifesto for business revolution*. HarperCollins. New York.
- Hayat, M. S., Anggraeni, S & Redjeki, S. (2011). *Sikap Ilmiah Siswa Practicum Based Learning On Invertebrate Concept to Students' Scientific Attitude Development*. Jurnal Penelitian. (2), 141–152
- Irnin Agustina D.A., M.Pd. *Jurnal Bahan Ajar Modul*
- Jogiyanto, 2007. *Pembelajaran Metode Kasus*. Yogyakarta: CV Adi Offset.

- Niebel, B. (1998). *Motion and Time Study*. Irwin, Honewood, Illinois
- Nurmianto, Eko. 1996. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya
- Osborne, David J. 1995. *Ergonomic at Work, Human Factor in Design and Development. 3rd edition*. John Wiley and Sons ltd: Chicester
- Rahmantiyoko, Agus., dkk. (2019). *Keselamatan dan Keamanan Kerja Laboratorium*. IPTEK Journal of Proceedings Series No. (4)
- Russell, C. B., & Weaver, G. C. (2010). *A comparative study of traditional, inquiry-based, and research-based laboratory curricula: impacts on understanding of the nature of science*. Chemistry Education Research and Practice, 12, 57–67.
- Schroeder, Roger G. 1994. *Manajemen Operasi: Pengambilan Keputusan dalam Suatu Fungsi Operasi*. Jilid 2. Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga
- Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Jakarta
Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani
- Susanti, Rahmi.2013. *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah pada Praktikum Fotosintesis dan Respirasi untuk Meningkatkan Kemampuan Generik Sains Mahasiswa Biologi FKIP Universitas Riau*. Jurnal Nasional. Palembang: Unpublished
- Sutalaksana. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Syaiful Bahri Djamarah dan Aswan Zain. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta.

Tarwaka. (2008). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Manajemen dan implementasi K3 di tempat kerja*. Surakarta: Harapan Press.

Trisiany, E, M., and Halim, E. (2006). *Analisa nilai perbandingan produktivitas tenaga kerja dengan menggunakan metode standard dan aktual (studi kasus proyek X dan Y)*. (Tugas Akhir No. 20121465/SIP/2006). Universitas Kristen Petra, Surabaya

Umi Mahmudatun Nisa. 2016. *Metode Praktikum untuk Meningkatkan Pemahaman dan Hasil Belajar Siswa Kelas V MI YPPI 1945 Babat pada Materi Zat Tunggal dan Campuran*. Volume 14, Nomor 1

Wignjosoebroto, S. (2000). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya

Wignjosoebroto, S. 2003. *Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu: Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Guna Widya: Surabaya.

Yudiono, *Alat Keselamatan Kerja di Laboratorium Kimia*. Jakarta: PT Gunung Agung, 2015.