

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. N. (2010). *Mekatronika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arsyad, A. (2010). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Daryanto. (2010). *Belajar dan Mengajar*. Bandung: Yrama Widya.
- Dwi, D. (2013). Efektivitas Penggunaan Festo Fluidsim Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pneumatik Siswa Kelas XII Di SMK Muda Patria Kalasan. *Skripsi*, 22-23.
- Hamalik, O. (2007). *Evaluasi Kurikulum Pendekatan Sistematis*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Hasbullah. (2008). *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan. Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Grafindo Persada.
- Indonesia, U. P. (2014). Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Universitas pendidikan indonesia Tahun 2014.
- Isjoni. (2009). *Pembelajaran Kooperatif*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Isnanto, D. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Pneumatik Pada kompetensi Merakit Sistem Kontrol Pneumatik Di SMK Negeri 2 Depok. *Skripsi*, 25.
- Krist, T. (1993). Fundamental Pneumatik. In D. Ginting, *Dasar-dasar Pneumatik* (p. 1). Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Oemar Hamalik. (2008). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pratiwi, H. E., Suwono, H., & Handayani, N. (2013). Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Hybrid Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI.
- Priyonggo, H. (2013). Peningkatan Pemahaman Mata Kuliah Pneumatik dan Hidrolik dengan Bantuan Movie Clip Macromedia Flash MX Multimedia dan Bentuk Kerangka Model . 74.
- Rahmawati, M. I. (2014). Pengembangan Modul Berbasis Project Based Learning Untuk Mengoptimalkan Life Skills Pada Siswa Kelas X SMA N 1 Petanahan Tahun Pelajaran 2013/2014.
- Rahmawati, M. I. (2017). Pengembangan Modul Berbasis Project Based Learning Untuk Mengoptimalkan Life Skills Pada Siswa Kelas X SMA N 1.

- Seminar Nasional PGSD Universitas PGRI Yogyakarta* (p. 3). Yogyakarta: Mr. Nugroho.
- Rahmawati, S. (2014). *Penilaian dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: CV. ANDI.
- Riduwan. (2011). *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Riduwan. (2016). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Savinainen, A. &. (2002). The Force Concept Inventory : a tool for monitoring student learning. *Physics Education*. 46.
- Sudaryono. (2013). *Pneumatik & Hidrolik*. Jakarta: Kementerian Pendidikan & Kebudayaan.
- Sudjana. (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.
- Sudjana, N. (2009). *Penelitian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, A. (2010). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Suharsimi, A. (2013). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Suharto, d. (2007). *Pengembangan Modul*. Departemen Pendidikan Nasional, Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Pendidikan.
- Sumbodo, W. (2008). *Bahan Ajar Penggerak Hidrolik. Penggerak Hidrolik, 2*.
- Syaiful Sagala. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Taufik, M. (2016). *Pengembangan Modul Pembelajaran Operasi Dasar PLC dan Pemrograman PLC dengan Teknik Sequensial Berbasis Masalah di SMK N 2 Depok*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wina, S. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.

Yinie. (2015). *Model Pembelajaran dengan Pendekatan Psikoanalisis melalui Metode Aversion Therapy & Home Work*. Bandung: Alfabeta.