

DAFTAR PUSTAKA

- Asyar, R (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Jakarta Press
- Agung, Kurniawan. (2005). *Transformasi Pelayanan Publik*. Yogyakarta: Pembaharuan
- Belawati, Tian. (2003). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Divapress
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul*. Yogyakarta: Gava Media
- Daryanto. (2014). *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. Yogyakarta: Gava Media
- Dewi, D. K, Hadi, S & Herlambang, S. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Geografi Sma Berbasis Pendekatan Saintifik. *Jurnal Pendidikan Geografi*. Unuversitas Negeri Malang. 1: pp. 10-15.
- Dikmenjur. (2003). *Pembaharuan Kebijakan Pendidikan Kejuruan*
- Effendy. (2008). *Ilmu Komunikasi, Teori & Praktik*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Ernawati, dkk (2008). *Tata Busana untuk SMK Jilid I*. Jakarta: Direktorat Jendral Pembinaan Sekolah Kejuruan
- Handayaniingrat, Soewarno. (2002). *Pengantar Studi Ilmu Administrasi dan Manajemen*. Jakarta: Haji Masagung
- Alimah, L. F, Eko S K & Nur, N. (2013). Pengembangan Modul Fisika pada Pokok Bahasan Listrik Dinamis Berbasis Domain Pengetahuan Sains untuk Mengoptimalkan Minds-On Siswa SMA Negeri 3 Purworejo Kelas X Tahun Pelajaran 2012/2013. *Jurnal Program Studi Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Purworejo*. Radiasi. 3(1)
- Marlenawati, Dinsi. (2014). Penerapan Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri 113 Bengkulu Selatan. Universitas Bengkulu
- Muliawan, Porrie. (2008). *Konstruksi Pola Busana Wanita*. Jakarta: Gunung Mulia

- Peraturan Menteri Pendidikan dan kebudayaan, (2013). Tentang peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan
- Pradana, R. A dan Triyanto. (2013). Efektivitas pengembangan modul pembelajaran CNC I pada program studi D3 Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Mahasiswa Unesa*. Universitas Negeri Surabaya. 1(2): pp. 48-57.
- Pratiwi, Djati. (2001). *Pola Dasar dan Pecah Pola*. Yogyakarta: KANISIUS
- Pratitis, Titi. (2013). Pengembangan Modul Multimedia Interaktif dan Lks Pada Kompetensi Pengeritingan Rambut Desain Untuk Kelas XI Tata Kecantikan Rambut SMK NEGERI 8 Medan. Universitas Negeri Medan
- Poespo, Sanny (2001). *Puspa Ragam Kebaya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rafianti, I. (2017). Pengembangan modul pembelajaran matematika dengan pendekatan saintifik pada materi matriks kelas XI SMA. *Jurnal Untirta*. Universitas Sultan Ageng Titrayasa. pp. 45-52.
- Sani, Abdullah Ridwan. (2014). *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Bumi Aksara
- Setiyadi, M. W, Ismail & Gani, H. A. (2017). Pengembangan modul pembelajaran biologi berbasis pendekatan saintifik untuk meningkatkan hasil belajar siswa. *Journal Of Educational Science and Technology*. Universitas Negeri Makasar. 3(2): Pp. 102-112.
- Slameto. (2003). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: RinekaCipta
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sumiati, Asra (2013). *Metode Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta

- Sukiminiadari, Y. P, Budi, A. S & Supriyati, Y. (2015). Pengembangan modul pembelajaran fisika dengan pendekatan saintifik. *Jurnal UNJ*. IV: pp. 161-164.
- Susilo, A. Siswandari & Bandi. (2016). Pengembangan Modul Berbasis Pembelajaran Saintifik Untuk Peningkatan Kemampuan Mencipta Siswa Dalam Proses Pembelajaran Akuntansi Siswa Kelas XII SMA N 1 Slogohimo 2014. *Jurnal Ilmu Sosial*. 26(1): pp. 50-56
- Soekarno. (2002). *Buku Penuntun Membuat Pola Busana Tingkat Dasar*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Soekarno. (2008). *Buku Penuntun Membuat Pola Busana Tingkat Dasar*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Susanto. (2005). *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Ghaila Indonesia.
- Soetyowati. (2006). *Pola Dasar*. Diakses pada tanggal 15 september 2017 dari kursusjahityogya.blogspot.com
- Wancik, H.M. (2000). *Bina Pustaka*. Jakarta: PT Raja Grafindo Parsada
- Puspa. (2012). [http://puspa.com/2012/doc/Alat dan Bahan Pembuatan Pola](http://puspa.com/2012/doc/Alat%20dan%20Bahan%20Pembuatan%20Pola). Diakses pada tanggal 6 Maret 2017