

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Memahami dan Memelihara Sistem Starter Tipe Konvensional Berbasis Buku Digital Electronic Publication (EPUB)*. (Skripsi). Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- BSNP. (2008). *Pedoman Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: BSNP.
- Cairncross, S., & Mannion, M. (2001). Interactive multimedia and learning: Realizing the benefits. *Innovations in education and teaching international*, 3(2), 156-164.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Pengembangan Bahan Ajar dan Media*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Diartono, D.A. (2008). Media Pembelajaran Desain Grafis Menggunakan Photoshop Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMik*, 13(2).
- Direktorat Pembinaan Sekolah Kejuruan. (2017). *Bimbingan Teknis Implementasi Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Kejuruan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Djamarah, S.B, & Aswan Zain. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fani, I.T., Noor, F., dan Lisa, T. (2016). Pengembangan E-Book Interaktif Elektrokimia Berbasis Kehidupan Sehari-hari. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, 5(2), 334-346.

**Nuri Purwanti, 2018**

**PENGEMBANGAN BUKU DIGITAL INTERAKTIF**

**ANALISIS KURIKULUM 2013 REVISI 2017 PADA**

**MATA PELAJARAN PRODUKSI PENGOLAHAN KOMODITAS PERKEBUNAN DAN HERBAL**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

- Firmantoro, K., Anton., dan Eson, R.N. (2016). Animasi Interaktif Pengenalan Hewan untuk Pendidikan Anak Usia Dini. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 13(2).
- Fuady, A., Nina, K., dan Ratu, B.R. (2017). Pengembangan E-Book Interaktif Pada Materi Koloid. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, 6(2), 308-320.

- Haris, D. (2011). *Panduan Lengkap E-book: Strategi Pembuatan dan Pemasaran E-book*. Jakarta: Cakrawala.
- Hujair, A.H Sanaky. (2009). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Safiria Insania Press.
- Iqbal, T.F. (2014). *Pengembangan Multimedia Berbasis Komputer Sebagai Media Pembelajaran Proses Pencampuran Bahan Pangan di SMK Negeri 1 Bojongpicung*. (Skripsi). Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Jannah, N., Noor, F., dan Lisa, T. (2017). Pengembangan E-Book Interaktif Pemisahan Campuran Berbasis Fenomena Kehidupan Sehari-hari. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, 6(1), 186-198.
- Liang, H.N., & Sedig, K. (2009). Characterizing navigation in interactive learning environments. *Interactive Learning Environments*, 17(1), 53-75.
- Mahardhika, C. (2017). *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Teknik Ukir Kayu di SMK Negeri 1 Kalasan Yogyakarta*. (Skripsi). Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2013). *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan*. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2013.
- Mudzakir, A.S. (2009). *Penulisan Buku Teks yang Berkualitas*. (Disertasi). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Musfiquon. (2012). *Pengembangan Media dan Sumber Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya.
- Nurlatifah. (2017). *Penerapan Model Production Based Training Modified dengan Bantuan Modul Pada Kompetensi Dasar*

**Nuri Purwanti, 2018**

**PENGEMBANGAN BUKU DIGITAL INTERAKTIF**

**ANALISIS KURIKULUM 2013 REVISI 2017 PADA**

**MATA PELAJARAN PRODUKSI PENGOLAHAN KOMODITAS PERKEBUNAN DAN HERBAL**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

*Menerapkan Prinsip Dasar Pengolahan Hasil Perkebunan Tanaman Rempah dan Bahan Penyegar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X TPHP di SMK PPN Tanjung Sari.* (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia.

- Pendit, P.L., dkk. (2007). *Perpustakaan Digital: Perspektif Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Perdana, D.M.B. (2013). *Pengembangan Buku Digital Interaktif (BUDIN) Berbasis Adobe Creative Suite Pada Materi Genetika di SMK*. (Skripsi). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Permana, P.D. (2015). *Pengaruh Penerapan Kurikulum 2013 Terhadap Hasil Belajar Mata Diklat Pengelasan kelas X TKR di SMK Negeri 1 Sedan Rembang Tahun Ajaran 2013/2014*. (Skripsi). Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Pribadi, A.B. (2009). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Rakhmat, J. (1997). *Metode Penelitian*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Saccharosa, C. (2016). Pengembangan Buku Digital sebagai Media Pembelajaran pada Kompetensi Dasar Jurnal Penyesuaian. *Jurnal Kajian Pendidikan Akuntansi Indonesia Edisi 3*, 5(3).
- Shiratuddin, N. (2003). E-book Technology and Its Potential Application in Distance Education. *Journal of Digital Information*, 3(4).
- Subiyantoro, E. (2014). *Menapak di Era Digital dengan Memasyarakatkan Buku Digital*. [Online]. Diakses dari <http://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/menuutama/teknologiinformasi/1114-eko-subiyantoro-widyaiswara-muda-departemen-teknologiinformasi-pppptk-boe-malang>.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

**Nuri Purwanti, 2018**

**PENGEMBANGAN BUKU DIGITAL INTERAKTIF**

**ANALISIS KURIKULUM 2013 REVISI 2017 PADA**

**MATA PELAJARAN PRODUKSI PENGOLAHAN KOMODITAS PERKEBUNAN DAN HERBAL**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

- Umar, H. (2001). *Riset Pemasaran dan Perilaku Konsumen*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Yuniarti, F., Dewi, P., dan Susanti, R. (2012). Pengembangan Virtual Laboratory Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Komputer Pada Materi Pembiakan Virus. *Journal of Biology Education*, 1(1), 86–94.