

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F., & Kustijono, R. (2017). Efektifitas penggunaan E-Book dengan Sigil untuk melatih kemampuan berpikir kritis. *Seminar Nasional Fisika (SNF) UNESA*. 81-85.
- Anggraini, R., Hendri, M., & Basuki, F.R. (2017). Pengembangan E-modul Fisika Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Gerak Melingkar Untuk SMA/MA Kelas X. *Jurnal Pembelajaran Fisika*
- Aisy, D. R., Farida., Andriani, S. (2020). Pengembangan E-Modul Berbantuan Sigil Software Dengan Pendekatan Saitifik Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (Spldv). *Jurnal Pendidikan Sains & Matematika*, 8(1), 61-71.
- Cecep, K., & Bambang, S. (2013). *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Daryanto, (2013). *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto, (2014). *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. (2003). *Undang-Undang RI Nomor 20 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. (diakses Februari 2021).
- Depdiknas. (2006). *Panduan Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu, SMP/MTs. Pusat Kurikulum, Badan Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Download Sigil, <https://www.youtube.com/@PotretMatematika> diakses 16 Mei 2023
- Farah, Y., dan Tanjung, R. (2015). Pengaruh Model Discovery Learning Berbasis Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Materi Listrik Dinamis Sma Negeri 14 Medan T.P. 2014/2015. *Jurnal Inpafi*, 3(4).
- Gufran, G., & Mataya, I. (2020). Pemanfaatan E-Modul Berbasis Smartphone Sebagai Media Literasi Masyarakat. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 4(2).
- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia.
- Hidayat, R., dkk. (2017). Pemanfaatan Sigil Untuk Pembuatan E-Book (Electronic Book) dengan format Epub. *TEKNOSI*. 3(1).
- Hosman, M. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Kemendikbud. (2013). *Pendekatan Saintifik*. Jakarta : Kemendikbud.

- Liana, Y. R., Ellianawati., & Hardyanto, W. (2019). Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Android Menggunakan Sigil Software Materi Listrik Dinamis. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES*. ISSN: 2686-6404, 926-932.
- Palentina, M., dan Bunawan, W., (2017). *Implementasi Pedagogical Content Knowledge (Pck) Dalam Pembelajaran Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Momentum Dan Impuls*. *Jurnal Inpafi*, 5(3).
- Prastowo, A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana.
- Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : DIVA Press.
- Sani. (2014). *Pembelajaran Saintifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Sekar Sari, Anggri. (2016). The Development of Digital Book through Sigil Application in Cookies and Candys Lessons, *JURNAL SCIENCE TECH*, 1(48).
- Sugianto. (2013). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta: Yumapustaka.
- Sukiminiandari, Y.P., (2015), Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Dengan Pendekatan Saintifik, *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, 4(4).
- Syahbana. (2012). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis SMP Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning,. *Edumatica*, 2(1).
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, . Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, . Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Tukiran, T., & Miftah, F. E. (2011). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Bandung: Alfabeta.
- Wahyuni, I., Amdani, K., & Hamjah, M. H. (2015), Pengembangan Program Pembelajaran Berbasis Pendekatan Pembelajaran Saintifik Untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains Calon Guru Fisika. *Jurnal Inpafi*, 3(2)
- Widodo, Chomsin, S., & Jasmadi. (2008). *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wijayanto, & Saifuddin Zuhri, M. (2014). Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Book Maker Dengan Model Project Based Learning Untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Prosiding Mathematics and Sciences Forum*, 625-628.