

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhak, I., & Darmawan, D. (2017). *Teknologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Agustiningrum, F., Sunismi, & Khairunnisa, G. F. (2021). Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Padlet dengan Pendekatan Kontekstual pada Materi Lingkaran untuk Siswa SMA/MA Kelas XI. *Jurnal Penelitian, Pendidikan Dan Pembelajaran*, 16(12), 48–56.
- Ariyanti, D., Mustaji, & Harwanto. (2020). Multimedia Interaktif Berbasis Ispring Suite 8. *Jurnal Education and Development*, 8(2), 381–389.
- Arsyad, A. (2015). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Asyhar, R. (2010). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Aunurrahman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Dangnga, M. S., & Muis, A. A. (2015). *Teori Belajar dan Pembelajaran Inovatif*. Makassar: Sibuku Makassar.
- Daryanto. (2010). *Belajar dan Mengajar*. Bandung: Yrama Widya.
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran* (2nd ed.). Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto, & Karim, S. (2017). *Pembelajaran Abad 21*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dewi, R. S., & Aini, S. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Power Point Interaktif Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Larutan Penyangga. *Journal Of Multidiciplinary Research and Development*, 3(1).
- Ertikanto, C. (2016). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Fadiawati, N., & Fauzi, M. (2016). *Merancang Pembelajaran Kimia di Sekolah Berbasis Hasil Riset Pengembangan*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Fikri, H., & Madona, A. S. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif* (1st ed.). Yogyakarta : Samudra Biru.
- Hernanto, A., & Ruminten. (2009). *Kimia 2 untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Herpratiwi. (2016). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Hidayat, R., Siswanto, A., & Bangun, B. N. (2017). *Dinamika Perkembangan*

Kurikulum di Indonesia: Rentjana Pembelajaran 1947 Hingga Kurikulum 2013. Jakarta: Labsos.

- Isti'adah, F. N. (2020). *Teori-Teori Belajar dalam Pendidikan*. Jawa Barat: Edu Publisher.
- Johnson, E. (2011). *Contextual Teaching & Learning: Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Kaifa: Bandung.
- Lee, W. W., & Owens, D. L. (2004). *Multimedia Based Instrutional Design: Computer Based Training, Web Based Training, Distance Broadcast Training and Performance Based Solutions*. San Francisco: Pfeiffer.
- Lubis, I. R., & Ikhsan, J. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Kognitif Peserta Didik SMA. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 1(2), 191. <https://doi.org/10.21831/jipi.v1i2.7504>
- Nurlina, Nurfadilah, & Bahri, A. (2021). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Makassar: LPP Unismuh Makassar.
- Prastowo, A. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Yogyakarta: Diva Press.
- Qomariyah, I. N., & Mistianah. (2021). Pengembangan Media Ispring Suite 8 dengan Model Think pada Mata Kuliah Genetika. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(2), 109–113.
- Ramadhani, D., Fatmawati, E., & Oktarika, D. (2019). Pelatihan Pembuatan Media Evaluasi dengan Menggunakan Ispring di SMA Wisuda Kota Pontianak. *GERVASI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.31571/gervasi.v3i1.1194>
- Riduwan. (2015). *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Ruhimat, T., Ibrahim, Sanjaya, W., & Masitoh. (2017). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Rusman. (2014). *Seri Manajemen Sekolah Bermutu Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sadia, I. W. (2014). *Model-Model Pembelajaran Sains Konstruktivistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sani, R. A. (2013). *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Setiawan, A. (2017). *Belajar dan Pembelajaran*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sudhata, I. G. W., & Tegeh, I. M. (2015). *Desain Multimedia Pembelajaran*.

Media Akademi.

- Sukardjo, & Komarudin, U. (2019). *Landasan Pendidikan Konsep dan Aplikasinya*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Suwardi, Soebiyanto, & Widiasih, E. (2009). *Panduan Pembelajaran Kimia untuk SMA & MA Kelas XI*. Jakarta: CV. Karya Mandiri Nusantara.
- Thobroni. (2017). *Belajar dan Pembelajaran: Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Utami, B., Nugroho, A., Mahardiani, L., Yamtinah, S., & Mulyani, B. (2009). *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI Program Ilmu Alam*. Jakarta: CV Haka MJ.
- Wibowo, H. (2012). *Pengantar Teori-Teori Belajar dan Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Puri Cipta Media.
- Widoyoko, E. P. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Yamasari, Y. (2010). *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas*. Surabaya: Seminar Nasional Pascasarjana.