

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, Toat. (2019). *Pengembangan Ensiklopedia Chemistry Laboratory (Encylab) Berbasis Android Sebagai Sumber Belajar Peserta Didik SMA/MA Kelas X* (Doctoral dissertation, Muhammadiyah University, Semarang).
- Adlim, A., & Yusrizal, Y. (2014). Pengembangan Modul Kompos Terintegrasi Konsep Kimia Sebagai Bahan Ajar Untuk Siswa Program Agribisnis Tanaman Perkebunan (Atp) Smkn Aceh Timur. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 2(1), 33–46.
- Andi, J. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8. Retrieved from elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375
- Anggereini, E. (2017). Pengembangan E- Modul Pembelajaran Lingkungan Hidup Terintegrasi Nilai-Nilai Perilaku Pro Environmental dengan Aplikasi 3D Pageflip Profesional untuk Siswa SMA Sebagai Upaya Menjaga Lingkungan Hidup Berkelanjutan (Sustainable Environment). *Biodik*, 3(2), 81–91. <https://doi.org/10.22437/bio.v3i2.5499>
- Ani Widayati. (2019). Penelitian Tindakan Kelas. *JURNAL PENDIDIKAN AKUNTANSI INDONESIA Vol. VI No. 1 – Tahun 2008 Hal. 87 - 93 PENELITIAN*, VI(1), 87–93.
- Astuti, S. D. (2017). Pentingnya Memahami Karakteristik Siswa Sekolah Dasar Sebagai Dasar Pengembangan Strategi Pembelajaran Oleh Guru. *Pentingnya Memahami Karakteristik Siswa Sekolah Dasar Sebagai Dasar Pengembangan Strategi Pembelajaran Oleh Guru*, 1–10.
- Beni, H. (2017). Perbedaan Hasil Belajar Antara Metode Ceramah Konvensional Dengan Ceramah Berbantuan Media Animasi Pada Pembelajaran Kompetensi Perakitan Dan Pemasangan Sistem Rem. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*.
- Bintari Kartika Sari. (2017). Desain Pembelajaran Model ADDIE dan Impelentasinya dengan Teknik Jigsaw. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan : Tema “desain Pembelajaran Di Era ASEAN Economic Community (AEC) Untuk Pendidikan Indonesia Berkemajuan ,”* 94–96, 87–102. Retrieved from [http://eprints.umsida.ac.id/432/1/ARTIKEL Bintari Kartika Sari.pdf](http://eprints.umsida.ac.id/432/1/ARTIKEL%20Bintari%20Kartika%20Sari.pdf)
- BPS Kota Semarang. (2018). *Persentase Komposisi Sampah Kota Semarang*. Semarang: Badan Pusat Statistik Kota Semarang
- Budiaji, W. (2013). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale). *Ilmu Pertanian Dan Perikanan*, 2(2), 127–133. Retrieved from <http://umbidharma.org/jipp>
- Cecep, K. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep dan Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat*. Jakarta: Prenada Media.

- Dewi, N. L., Muttaqin, A. I., & Muftiyah, A. (2019). Implementasi Strategi Information Search Dengan Memaksimalkan Penggunaan Smartphone Dalam Pembelajaran Pai Kelas X Mipa 1 Di Sma Negeri 1 Genteng Tahun Pelajaran 2018/2019. *Tarbiyatuna : Kajian Pendidikan Islam*, 3(2), 171. <https://doi.org/10.29062/tarbiyatuna.v3i2.266>
- Dinas Lingkungan Hidup, kabupaten K. P. (2011). *Laporan Akhir Kajian Tibulan Sampah Harian Permukiman Kulon Progo*. 2(18), 1–14.
- Direktorat Pengelolaan Sampah Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017). Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. *Pengantar Penyusunan Naskah Akademik Rapermen LHK*, 35 halaman. Retrieved from http://ditjenppi.menlhk.go.id/reddplus/images/resources/ws_transperancy_framework/r4_02_sampah_klhk.pdf
- Dra. Siti M. Armando, M. (2009). Sikap dan Perilaku. *Komunikasi Massa Dan Efek Media Terhadap Individu*, Psikologi Komunikasi.
- Gunadi, A. (2020). PEMBELAJARAN LITERASI PENGOLAHAN SAMPAH. *Jurnal Teknologi Pendidikan*.
- Haijun, K. (2021). Moderating role of information system and mobile technology with learning and forgetting factors on organizational learning effectiveness. *ScienceDirect*, Volume 76.
- Hariato, A., Suryati, S., & Khery, Y. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android Untuk Penumbuhan Literasi Sains Siswa Pada Materi Reaksi Redoks Dan Elektrokimia. *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 5(2), 35. <https://doi.org/10.33394/hjkk.v5i2.1588>
- Harosid, H. (2018). Kurikulum 2013 Revisi 2017. *Tersedia Di https://Scribd. Com. Diakses Pada Tanggal*. Retrieved from http://www.academia.edu/download/57483723/GAMBARAN_UMUM_K13_REVISI_2017.pdf
- Hartono, R. (2008). *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Haryati, S. (2013). PENDIDIKAN KARAKTER DALAM KURIKULUM 2013. *Jnana Budaya*, 19(2), 259–268.
- Hidayat, N., & Khotimah, H. (2019). Pemanfaatan Teknologi Digital Dalam Kegiatan Pembelajaran. *JPPGuseda | Jurnal Pendidikan & Pengajaran Guru Sekolah Dasar*, 2(1), 10–15. <https://doi.org/10.33751/jppguseda.v2i1.988>
- Indriani, Y. H. (2017). *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Intan Trivena Maria Daeng, Mewengkang, N. ., & Kalesaran, E. R. (2017). 91161-ID-

penggunaan-smartphone-dalam-menunjang-ak. *E-Journal "Acta Diurna,"* 1(1), 1–15.

- Iskandar, H. (2017). *Kimia Dalam Kehidupan* (U. T. Indonesia, ed.). Jakarta.
- Jazuli, A. (2020). Implementasi teknologi augmented reality sebagai media pengenalan proses perubahan sampah organik menjadi kompos berbasis android. *Sarjana Thesis UMK*.
- Lidia, S. (2021). *Strategi Pembelajaran berbasis motivasi*. Jakarta: Media Komputindo
- Martha, Z. D., Adi, E. P., & Soepriyanto, Y. (2018). E-book berbasis Mobile learning. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan, 1*(2), 109–114. Retrieved from <http://journal2.um.ac.id/index.php/jktp/article/view/3705/2775>
- Maunah, B. (2009). *Landasan Pendidikan.pdf* (pp. 5–6). pp. 5–6. Retrieved from <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/6184/>
- Meidyanti, W. E. (2021). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI PADA MATERI POKOK JURNAL KHUSUS UNTUK KELAS XI AKUNTANSI SMK NEGERI 1 JEMBER. *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi dan Ilmu Sosial, 15*(1),148-155.
- Riskina, M. D. (2019). Studi Deskriptif Tentang Sikap Peduli Lingkungan Melalui Program Sekolah Adiwiyata di SMAN 2 Pamekasan. *Kajian Moral Dan Kewarganegaraan, 7*(1), 1–15.
- Ristiyani, E., Kimia, P., Islam, U., Syarif, N., & Jakarta, H. (2016). *Analisis Kesulitan Belajar Kimia Siswa di SMAN X KOTA Tangerang Selatan. 2*(1), 18–29.
- Rohani. (2019). Diktat Media Pembelajaran. *Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, 95*.
- Rukajat, A. (2018). *Pendidikan Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Deepublish.
- Salim. (2019). *Penelitian Pendidikan:Metode, Pendekatan, dan Jenis*. Jakarta: Prenada Media.
- Samsinar. (2019). *Mobile Learning Dalam Pembelajaran. 1*(1).
- Saputra, A. (2019). *Lets Build Your Android Apps with Android Studio*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). Pengelolaan dan Dampak Sampah. *Journal of Chemical Information and Modeling, 1*(1), 1689–1699.
- Shinta, A. (2019). *Penguatan Pendidikan Pro-Lingkungan Hidup di Sekolah-Sekolah Untuk Meningkatkan Kepedulian Generasi Muda Pada Lingkungan Hidup* (1st ed.). Yogyakarta: Best Publisher.

- Solihati, A. (2011). *Penerapan pembelajaran melalui pembuatan pupuk organik cair terhadap aktivitas dan hasil belajar siswa pada sub materi daur ulang limbah.*
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D.* Bandung: alfabeta
- Sujarwo, Widyaningsih, & Trisanti. (2014). *Pemhelolaan sampah organik dan anorganik Jurusan Pendidikan Luar Sekolah Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Yogyakarta 2014* Sujarwo, Trisanti, Widyaningsih.
- Surat Edaran Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, & no 4 Tahun 2020. (2020). *PELAKSANAAN KEBIJAKAN PENDIDIKAN DALAM MASA DARURAT PENYEBARAN CORONAVIRUS DISEASE (COVID-19).*
- Watoni, M. S. (2019). Analisis Faktor-faktor Penyebab Kesulitan Belajar pada Bidang Studi Akuntansi. *Manazhim*, 1(1), 64–80. <https://doi.org/10.36088/manazhim.v1i1.138>
- Watoni, M. S. (2019). Analisis Faktor-faktor Penyebab Kesulitan Belajar pada Bidang Studi Akuntansi. *Manazhim*, 1(1), 64–80. <https://doi.org/10.36088/manazhim.v1i1.138>

