

DAFTAR RUJUKAN

- Arfah, Mahrani. 2017. "Pemanfaatan Limbah Kertas Menjadi Kertas Daur Ulang Bernilai Tambah oleh Mahasiswa". *Buletin Utama Teknik*. Volume 13, Nomor 1, Halaman 28-31.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia*, diakses dari <http://www.bps.go.id>, pada 6 November 2020.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Laporan indeks perilaku ketidakpedulian lingkungan hidup Indonesia 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bangun, Meylisa Siska. 2019. "Implementasi Algoritma Route Cipher Dalam Pengamanan File Pdf". *Building Informatics, Technology and Science (BITS)*. Volume 1, Nomor 1, Halaman 1-6.
- Budiman, Haris. 2017. "Peran Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pendidikan". *Jurnal Pendidikan Islam*. Volume 8, Nomor 1, Halaman 300-309.
- Budiyono. 2020. "Inovasi Pemanfaatan Teknologi Sebagai Media Pembelajaran di Era Revolusi 4.0". *Jurnal Kependidikan*. Volume 6, Nomor 2, Halaman 31-43.
- Depdiknas, 2003. *Undang-Undang No. 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Depdiknas. 2008. *Pengembangan Bahan Ajar dan Media*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Hakim, Miftahul., & Haning Hasbiyati. 2018. "Upaya Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa melalui Media E-Book Berekstensi Epub pada Materi Pencemaran Lingkungan di SMP 01 Islam Jember 2017/2018". *Jurnal Pendidikan, Pembelajaran dan Bimbingan dan Konseling*. Volume 6, Nomor 1, Halaman 59-65.
- Hidayat, Ahmad., Agus Suyatna, & Wayan Suana. 2017. "Pengembangan Buku Elektronik Interaktif pada Materi Fisika Kuantum Kelas XII SMA". *Jurnal Pendidikan Fisika*. Volume 5, Nomor 2, Halaman 87-101.
- Hollweg, Karen S., Jason Taylor, Rodger W. Bybee, Thomas J. Marcinkowski, William. C. McBeth, & Pablo Zoido. 2011. *Developing a Framework for Assessing Environmental Literacy*. Washington, DC: North American Association for Environmental Education (NAAEE).
- Jamun, Yohannes Marryono. 2018. "Dampak Teknologi Terhadap Pendidikan". *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Missio*. Volume 10, Nomor 1, Halaman 48-52.
- Jazuli, Moh., Lutfiana Fazat Azizah & Nifil Maghfiroh Meita. 2017. "Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Android sebagai Media

Interaktif”. *Jurnal Lensa (Lentera Sains): Jurnal Pendidikan IPA*. Volume 7, Nomor 2, Halaman 47-65.

Kemdikbud. 2018. *Salinan Permendikbud No. 37 Tahun 2018 tentang Kompetensi Inti dan Kompetensi Dasar Pelajaran pada Kurikulum 2013 pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta: Kepala Biro Hukum dan Organisasi Kemdikbud.

Kisno & Ompon Lastiur Sianipar. 2019. Perbandingan Efektivitas Buku Digital Versus Buku Cetak dalam Meningkatkan Performa Belajar Mahasiswa. *Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*. Volume 2, Nomor 1, Halaman 229-233.

Kusumaningrum, Diana. 2018. “Literasi Lingkungan Dalam Kurikulum 2013 dan Pembelajaran IPA di SD”. *Indonesian Journal of Natural Science Education*. Volume 1, Nomor 2, Halaman 57-64.

Lase, Delipiter. 2019. “Pendidikan di Era Revolusi Industri 4.0”. *Jurnal Sundermann*. Volume 1, Nomor 1, Halaman 28-43.

Literasi. (Def. 1) (n.d). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Tersedia pada <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/literasi>, (diakses tanggal 30 November 2020).

McBeth, William dan Volk, Trudi. 2010. “The National Environmental Literacy Project: A Baseline Study of Middle Grade Students in the United States”. *Journal Of Environmental Education*. Volume 41, Nomor 1, Halaman 55-67.

Mendikbud. 2013. *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Kemdikbud

Munandar, Doan Ilman & Irwansyah. 2019. “Format Cetak VS Digital: Preferensi Membaca Bahan Bacaan Akademik Mahasiswa Pascasarjana Universitas Indonesia”. *Pustakaloka: Jurnal Kajian Informasi dan Perpustakaan*. Volume 11, Nomor 2, Halaman 82-97.

Narindrani, Fuzi. 2016. “Upaya Masyarakat dalam Pencegahan dan Pemberantasan Pembalakan Liar di Indonesia”. *Jurnal Penelitian Hukum De Jure*. Volume 18, Nomor 2, Halaman 241-256.

North American Association for Environmental Education (NAAEE). 2011. *Environment Education and Training Patnership (EETAP)*. Washington, USA. Tersedia pada <http://www.naaee.net/>, (diakses tanggal 30 Desember 2020).

Nurchaili. 2016. “Menumbuhkan Budaya Literasi Melalui Buku Digital”. *Libria*. Volume 8, Nomor 2, Halaman 197-209.

Orientasi (Def. 2) (n.d). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Tersedia pada <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/berorientasi>, (diakses tanggal 30 November 2020).

- Setiawan, Wawan. 2017. *Era Digital dan Tantangannya*, Seminar Nasional Pendidikan. Universitas Pendidikan Indonesia : Jakarta.
- Shiratuddin, Norshuhada., Monica Landoni, Forbes Gibb dan Shahizan Hassan. 2003. "E-Book Technology and Its Potential Applications in Distance Education". *Journal of Digital Information*, Volume 3, Nomor 4. Tersedia pada <https://journals.tdl.org/jodi/article/view/90/8>, (diakses tanggal 2 Januari 2021)
- Siddiq, Muhamad Nur., Bambang Suprianto & Saefudin. 2020. "Pengaruh Penerapan Problem Based Learning Terhadap Literasi Lingkungan Siswa SMP pada Materi Pencemaran Lingkungan". *Assimilation: Indonesian Journal of Biology Education*. Volume 3, Nomor 1, Halaman 18-24.
- Solihudin JH, Taufik. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pencapaian Kompetensi Pengetahuan Fisika Pada Materi Listrik Statis Dan Dinamis SMA". *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*. Volume 3, Nomor 2, Halaman 51-61.
- Sriwahyuni, Indah., Eko Risdianto & Henny Johan. 2019. "Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Menggunakan Flip PDF Professional pada Materi Alat-Alat Optik di SMA". *Jurnal Kumparan Fisika*. Volume 2, Nomor 3, Halaman 145-152.
- Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Tahir. 2017. "Kerusakan Lingkungan Hidup dan Penyebabnya". Tersedia pada <https://dlh.luwuutarakab.go.id/berita/5/kerusakan-lingkungan-hidup-dan-penyebabnya>, (diakses tanggal 24 November 2020).
- Tegeh, I Made., I Nyoman Jampel, & Ketut Pudjawan. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widoyoko, Eko Putro. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran: Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Wijayanto. Arif Wibisono & Ika Menarianti. 2016. "Pengembangan Buku Sekolah Elektronik (BSE) Dilengkapi Media Evaluasi Mandiri Siswa Berbasis Portable Document Format". *Jurnal Informatika UPGRIS*. Volume 2, Nomor 2, Halaman 83-89.