

## DAFTAR PUSTAKA

- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Kanzunudin, Mohammad. 2021. *Bahasa Indonesia Untuk Perguruan Tinggi*. Kudus. Badan Penerbit Universitas Muria Kudus.
- Hanan, Athoillah. 2020. *Puisi Lama Mengenal Warisan Kebudayaan Nusantara*. Yogyakarta. Lontar Mediatama.
- Ghofur, A. 2015. *Pengembangan E-book Berbasis Flash Kvisoft Flipbook Pada Materi Kinematika Garis Lurus Sebagai Sarana Belajar Siswa SMA Kelas X*. Inovasi Pendidikan Fisika, 4(2).
- Khairinal., Suratno., Aftiani. Resi Yulia., 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran E-Book Berbasis Flip Pdf Profesional Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Dan Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Siswa Kelas X IIS 1 SMA Negeri 2 Kota Sungai Penuh*. JMPIS, Dinasti Jurnal, Volume 2, Issue 1, Juli 2021. DOI: <https://doi.org/10.38035/jmpis.v2i1>
- Juwati., Abid. Syaiful., Rohman. Adi., Indani.Tri Repico., 2021. *Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Teori Sastra Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flip Book Maker Di STKIP-PGRI Lubuklinggau*. DIKLASTRI, Volume 1, No. 2, Bulan Juni 2021, hal. 85-91.
- Isniarni. 2018. *Peningkatan Keterampilan Menulis Pantun Dan Syair Dengan Model Contextual Teaching And Learning Siswa Kelas V Mi Ma'arif Candran Godean*. AL-BIDAYAH: Jurnal Pendidikan Dasar Islam, Volume 10, Nomor 01, Juni 2018; P-ISSN: 2085-0034, E-ISSN: 2549-3388.

Noviyaranita. Wulan. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Berbasis Flipbook Maker Pada Materi Program Linear Kelas X SMK*. Delta. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, ISSN: 2303 -3983, e.ISSN:2548-3994, Vol. 6 No. 2, Juli 2018, Hal 41 – 49.

Putri. Ariska Reni., Ucthiawati. Sri., Fauziyah. Nur. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Flip Book Menggunakan Kvisoft Flip Book Maker Berbasis Seni Budaya Lokal*. DIDAKTIKA Vol 26 No 2 Februari 2020.

Abdullah, Ramadhan, S., Linda, R. 2020. *Pengembangan E-Module Interaktif Chemistry Magazine Berbasis Kvisoft Flipbook Maker pada Materi Laju Reaksi*. Riau: Jurnal Zarah.

Prihatiningtyas, S., Sholihah, F.N. 2020. *Project Based Learning E-Module to Teach Straight-Motion material for Prospective Physics Teachers*. Makassar: Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Makassar.

Aulia, R, 2016, *Uji Tingkat Kesukaran Soal dan daya Pembeda*, (online), (<https://www.globalstatistik.com/uji-tingkat-kesukaran-soal-dan-daya-pembeda/> Diakses 24 Agustus 2021

<https://www.studiobelajar.com/puisi-lama/>diakses 16 Oktober 2021 pukul 12.20

<https://www.kelaspintar.id/blog/tips-pintar/pengertian-ciri-ciri-dan-contoh-puisi-lama-yang-harus-kamu-ketahui-10725/diakses>

Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Soyibo, K. (1995). "Using Concept Maps To Analyze Textbook Presentations of Respiration". *The American Biology Teacher*. 57 (6): 344-351.
- Stinner, A. (1992). "Science Textbooks and Science Teaching: From Logic to Evidence". *Science Education*. 76 (1): 1-16
- Abidin, Y. 2016. *Desain sistem pembelajaran dalam konteks kurikulum 2013*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Wardhani, P.(2012). *Pengembangan Buku Cerita Bergambar Berbasis Konservasi Lingkungan untuk Pemelajaran Membaca Siswa SD Kelas Rendah*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Septianita, Riska. 2014. *Pengembangan Media Belajar Buku Saku Fisika Dengan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android Pada Materi Fluida Statis Untuk Siswa Kelas X Sma IPA*. *Jurnal Pendidikan* Vol 2, No 1. Malang : Universitas Negeri Malang
- Indriana, Dina. 2011. *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran*. Yogyakarta: Diva
- Khulafa & Santosa, 2017. *The Developmet Of Pocket Book As Learning Media To Make Batikjumpat In Multicultural Arts And Scarf Subject*. 3rd International Conference on Theory & Practice (ICTP, 2017), Adelaide, Australia
- Apriani, A., & Wangid, M. 2015. *Pengaruh ssp tematik-integratif terhadap karakter disiplin dan tanggung jawab siswa kelas III SD*. *Jurnal Prima Edukasia*, 31, 12-25. <https://doi.org/10.21831/jpe.v3i1.4061> diakses 3 Oktober 2021.
- Khumaidi, A. & Sucahyo, I. 2018. *Pengembangan Mobile Pocket Book Fisika Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android pada Materi Momentum Dan Impuls*. *Inovasi Pendidikan Fisika*, 7(2).

Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Sadiman, Arif S, dkk. 2008. *Media Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada

Asyhar, Rayanda 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta : Gaung Persada (GP) Press Jakarta.

Djamarah, Bahri dan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.

Adytyanto, E. Sabar, N. dan Asri, W. 2016. *Pengembangan Pocket book IPA Berpendekatan Authentic Inquiry Learning yang Berorientasi Pada Kemampuan Problem Solving*. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.

Agustina, P, A., Jeffry, H., dan Erawan, K. 2018. *Pengembangan MEPE KEBO (Media Pembelajaran PocketBook) Berbasis PjBL (Project Based Learning) untuk siswa SMP*. Madiun: Seminar Nasional Pendidikan Fisika IV.

Khumaidi, A., & Imam, S. 2018. *Pengembangan Mobile Pocket book Fisika Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Materi Momentum dan Impuls*. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika*, Vol. 07, No. 02.

Latukau, R, H. 2016. *Pengaruh Pendekatan Literasi Baca tulis Dengan Model Inkuiri Terbimbing Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMA Negeri 1 Leihitu Maluku Tengah*. UNM.

Kristyowati, R., & Agung, P. 2019. *Pembelajaran Literasi Baca tulis Melalui Pemanfaatan Lingkungan*. Universitas Negeri Jakarta.

Nurwahid, F. 2017. *Strategi Pembelajaran Inkuiri Dalam Meningkatkan Pemahaman Orang Tua Tentang Pola Asuh di Program Parenting Paud Strawberry Kota Salatiga*. Universitas Negeri Semarang.

Sanjaya, W. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, Prenada Media Group.

Susanti. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Pocket book Menggunakan Adobe Flash CC Berbasis Literasi Baca tulis Mata Pelajaran Biologi Pada Peserta Didik Tingkat SMS/MA*. Lampung: Universitas Agama Islam Negeri Raden Intan.

Khulafa, F, N., & Pria, S. 2018. *The Development of Pocket book as Learning Media to Make Batik Jumput in Multicultural Arts and Scarf Subject*. *Asia Pacific Journal of Contemporary Education and Communication Technology*, Volume: 4, Issue: 1.

Khairinal., Suratno., Aftiani. Resi Yulia., 2021. *Pengembangan Media Pembelajaran E-Book Berbasis Flip Pdf Profesional Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Dan Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Siswa Kelas X IIS 1 SMA Negeri 2 Kota Sungai Penuh*. *JMPIS, Dinasti Jurnal*, Volume 2, Issue 1, Juli 2021. DOI: <https://doi.org/10.38035/jmpis.v2i1>

Narinasamy, I., Hasmah, W., & Mamat, W. 2010. *Caring teacher in developing empathy in moral education*. *The Malaysian Online Journal of Educational Science*, 1, 1–19.

- Noddings, N. 2013. *A relational approach to ethics and moral education*. USA: University of California Press.
- Nucci, L. P., Narvaez, D. 2008. *Handbook of moral and character education*. New York: Routledge.
- Al Fatta, H., Maksom, Z., & Zakaria, M. H. 2019. *Learning Style on Mobile-Game-Based Learning Design: How to Measure In Intelligent and Interactive Computing* (pp. 503-512). Springer, Singapore.
- Al-Thabany, Trianto Ibnu Badar. 2014. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif dan Kontekstual*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Arikunto, S. 2008. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Dimiyati & Mudjiono. 2013. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Erikson, Martin G & Malgorzata Erikson. 2019. *Learning Outcomes and Critical Thinking Good Intentions in Conflict*. *Studies in Higher Education*, 44 (12), 2293-2303
- Henk Huijser, et al. 2015. *Enhancing Inquiry – Based Learning Environments With The Power of Problem – Based Learning to Teach 21ST Century Learning and Skill*. *Inquiry-Based Learning for Science, Technology*. Springer, Singapore.
- Kosasih, E. 2014. *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum*. 2013. Bandung: Yrama Widya
- Kusmarni, Y., Murdiyah W., dan Yeni K. 2016. *The Development of Edutainment Learning Model In Social Science Education/IPS Research and Development Study on IPS Education at Elementary Level in*

*Bandung and Cimahi. International Journal Pedagogy of Social Studies, 1 (2), 170-177*

Rudi, La. 2017. *Application of Teaching Model of Team Assisted Individualization [TAI] In Basic Chemistry Courses in Students of Forestry and Science of Environmental Universtias Halu Oleo. International Journal of Education and Research ,5 (11), 69-76*

Sunarti & Alimuddin. 2016. *Comparison Between the Problem Based Learning with Cooperative Learning Numbered Head Together (NHT) Seen From B Mathematical Power of Students in Science Class X of SMAN 1 Lappariaja. Jurnal Daya Matematis, 4 (3), 253-279*

