

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, Yul Ifda Tanjung, Zul Azhar, Ricky Prayogi, *Implementasi Computer Based Test (CBT) Fisika: Modelling Assessment Konseptual Pembelajaran Berorientasi Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi (Hots)*. (Media Sains Indonesia, 2021), 112-113.
- Anbar Fauziyyah, dan Prima Mutia Sari. “Pengembangan Media Pembelajaran Powtoon Berbasis HOTS Pada Pembelajaran IPA Materi Cuaca Kelas 3 Di Sekolah Dasar.” *Ideas: Jurnal Pendidikan, Sosial, dan Budaya*, Vol VIII, No 4 (November, 2022), 1607-1616.
- Andi Ika Prasasti Abrar, *Model Pembelajaran E-Split Classroom Untuk Melatih Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Dan Kemandirian Belajar*. (Penerbit NEM, 2022), 26.
- Anindita Ekaning Saputri, and Windia Hadi. “Pengembangan E-Book Bermuatan High Order Thinking Skill (Hots).” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* Vol X, No. 2 (Juni, 2021): 1008.
- Bea Hana Siswati, dan Corebima. *Pembelajaran IPA & Biologi Di Indonesia (Belum Memberdayakan Keterampilan Berpikir)*. (PT Teguh Ikhyak Properti Seduluran (Penerbit TIPS), 2021), 22.
- Burhan Bungin, *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Edisi Kedua*. (Kencana), 105.
- Dasep B Ahyar, Erna B Prihastari, R Setyaningsih, *et al.*, . *Model-Model Pembelajaran*. (Pradina Pustaka, 2021) 193.
- Dhina Cahya Rohim. “Strategi Penyusunan Soal Berbasis HOTS Pada Pembelajaran Matematika SD.” *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*; Vol IV, No 4, (November 2019),436.
- Diana Widhi Rachmawati, M I A Ghozali, B Nasution, H Firmansyah, S

- Asiah, A Ridho, I Damayanti, et al. *Teori \& Konsep Pedagogik*. (Penerbit Insania, 2021), 139.
- Eneng Yuli Andriani. “Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berikir Tingkat Tinggi Dan Hasil Belajar Di Sekolah Dasar.” *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, Vol. VI, No. 1 (2019): 31–36.
- E Yayuk Dyah Worowirastris E, Beti Istanti S, Bahrul Ulum. *Pembelajaran Matematika Yang Menyenangkan*. Seri Pertama. (Perbit UMM Press, 2018),4.
- Fitri, Nisa Irmalia. “Upaya Meningkatkan Higher Order Thinking Skill (HOTS) Peserta Didik Kelas IV Tema 9 Kayanya Negeriku Dengan VCT Games Mencari Alternatif Di SD IT Muhammadiyah Rawalo.” *REPOSITORY : Universitas Muhammadiyah Purwokerto* (2019): 7–26.
- Gunawan, Dalmi Iskandar Sultani, Cita Ayni Putri Silalahi, Ano Suherlan *et al.*, . *Media Pembelajaran Interaktif Sederhana Untuk Mi/Sd*. 1. (Penerbit K-Media),4.
- Hidajat, F A. *Buku Ajar Pengembangan Berpikir Tingkat Tinggi Dan Berpikir Kreatif Matematis*, (Penerbit NEM, 2022), 33-34.
- Huda Asrul, Almasri, Nelda Azhar, Rizky, et al. *Media Animasi Digital Berbasis Hots (Higher Order Thinking Skill)*. (UNP PRESS,2020), 199-200.
- Husnul Azizah, diwawancarai oleh Devi Saputri. *Type Recording*, (Serang,2023).
- Imas Mastoah, Dian Andriani, Khaeroni. “Fun Reading App Berbasis Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan.” *PrimEarly* Vol. V, No. 2 (Desember, 2022): 85.
- Ina Magdalena, Fadel .S. dan Yusuf .F. *Desain Pembelajaran Interaktif SD*. (CV Jejak (Jejak Publisher), 2022), 12.

- Irnin Agustina Dwi Astuti, Dasmo Dasmo, and Ria Asep Sumarni. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Dengan Menggunakan Aplikasi Appypie Di Smk Bina Mandiri Depok." *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol XXIV , No. 2 (2018): 695.
- Iwan Kurnia, diwawancarai oleh Devi Saputri. *Type Recording*, (Serang,2023).
- I Wayan Sumandya, Kadek Yogi Mayudana, and I Gusti Agung Gede Wiadnyana. "Mengembangkan Media Pembelajaran Berbasis Higher Order Thinking Skills (Hots) Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smk." *Widyadari : Jurnal Pendidikan*, Vol.XX No. 2 (Oktober 2019). 214.
- Jamaluddin, Andi .M.Irfan, .T.A.Andi M Iqbal A. *Melatih Berpikir Tingkat Tinggi Dengan Model Pembelajaran GO CAR*. (CV Jejak (Jejak Publisher), 2020), 63.
- Jan Van Den Akker, Koeno Gravemeijer, Susan McKenney, dan Nienke Nieveen. *Educational Design Research*, (Routledge, 2006), 5.
- Jannah, Prasetyo &. "Metode Penelitian Metode Penelitian." *Metode Penelitian Kualitatif*, no. 17 (2010): 43.
- Jatmiko Indriyanto, *Aplikasi Database Di Android Studio Menggunakan Database Di Internet*. (Penerbit NEM, 2022), 9-13.
- Jenri Ambarita, *Pendidikan Karakter Kolaboratif : Sinergitas Peran Orang Tua, Guru Pendidikan Agama Kristen Dan Teknologi*. (Cv Interactive Literacy Digital, 2021), 91.
- Kasdin Sihotang. *Berpikir Kritis: Kecakapan Hidup Di Era Digital*. (PT Kanisius) 34.
- Kilem Li Gwet, *Handbook Of Inter-Rater Reliability Fourth Edition*, (Advanced Analytic LLC in The United States of America, 2014).
- Mardawani. *Praktis Penelitian Kualitatif Teori Dasar Dan Analisis Data*

Dalam Perspektif Kualitatif. (Deepublish, 2020), 59.

Mariana Jediut, Eliterius Sennen, Carolina Vebri Ameli, “Manfaat Media Pembelajaran Digital Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Sd Selama Pandemi Covid-19 Motivation Of Elementary School Students During The Covid-19 Pandemic) Pendahuluan Kegiatan Pembelajaran Di Kelas Melibatkan Beberapa Pola Interaksi ,.” *Jurnal Literasi Pendidikan Dasar* Vol.II, no. 2 (Agustus, 2021): 3.

Mohamad Miftah, *Pengembangan Model E-Learning: Studi Analisis Kebutuhan & Uji Kelayakan*. (Feniks Muda Sejahtera, 2022), 8.

Muhamad Ikhsan. “Pengaruh Kecemasan Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika.” *De Fermat : Jurnal Pendidikan Matematika* Vol II, No. 1 (Juni, 2019): 1–6.

Nahadi, Pupung Purnawan, Wiwi Siswaningsih, Tri Lestari. *Asesmen Keterampilan Berpikir Kritis Kimia; Model Tes Dan Pengembangannya*. (Uwais Inspirasi Indonesia), 63.

Nancy Angko, Mustaji. “Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model ADDIE Untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawar Sharon Surabaya.” *Kwangsan : Jurnal Teknologi Pendidikan* Vol I, No. 1 (September, 2013), 4.

Neneng Aminah dan Ika Wahyuni *Keterampilan Dasar Mengajar*, (LovRinz Publishing),111.

Ninit Alfianika, *Buku Ajar Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia*. (Deepublish, 2018), 159.

Nurjanah, diwawancarai oleh Devi Saputri. *Type Recording*, (Serang,2022).

Okkita Rizan and Hamidah. “Rancangan Aplikasi Monitoring Kamera CCTV Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android.” *Teknologi Informatika dan Komputer*, Vol III, No. 1 (2016): 46.

Pratiwi Bernadetta Purba, Dina Chamidah, Dewi Anzelina, Agun Nugroho *et*

- al.,. *Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. (Yayasan Kita Menulis, 2022). 5.
- Ridwan Abdullah Sani, Rahmatsyah, Wawan Bunawan, *Soal Fisika HOTS Berpikir Kreatif, Kritis, Problem Solving*, (Bumi Aksara, 2019), 2.
- Roni Habibi, Ferdy Berliano Putra, and I F Putri. *Aplikasi Kehadiran Dosen Menggunakan PHP OOP*. (Kreatif, 2020), 4.
- Roni Habibi, Riki Karnovi. *Tutorial Membuat Aplikasi Sistem Monitoring Terhadap Job Desk Operational Human Capital*. (Kreatif, 2020), 14..
- Sa'adah, L. *Metode Penelitian Ekonomi Dan Bisnis*. (LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, 2021).
- Silalahi, T M, M L Girsang, M B Ginting, and M P Andriyanto. *Peran Emosi Dalam Membangun Keterampilan Berpikir Kreatif Anak Usia Dini*. (Penerbit Lakeisha, 2020), 8.
- Singgih Subiyantoro, Singgih. *Monograf Pengembangan Mobile Learning Menggunakan Model Dick, Carey, And Carey*. (enerbit Lakeisha, 2021),25.
- Sri Latifah, Yuberti dan Vina Agestiana. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Hots Menggunakan Aplikasi Lectora Inspire.” *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, Vol XI, No 1, (April 2020), 9-16.
- Sri Sumarni, “Model Penelitian dan Pengembangan (R&D) Lima Tahap (Mantap)”, 9Klasifikasi Penelitian dan Pengembangan), p.5-6.
- Syafrial Facrial Pane, M Zamzam, and M D Fadillah. *Membangun Aplikasi Peminjaman Jurnal Menggunakan Aplikasi Oracle Apex Online*. (Kreatif, 2020), 53.
- Tjered Plomp dan Nienke Nieveen, *An Introduction to Educational Design Research*, (Proceeding Of The Seminar Conducted at The East China Normal University Sanghai, 2007) 13.

Wahana Komputer, *Membuat Aplikasi Android Tanpa Coding Dengan App Inventor*. (Elex Media Komputindo, 2014), 9.

Wahyuningsih Rahayu, *Pendidikan Di Pusaran Pandemi Menebar Dan Merawat Nilai Budaya Sehat*". (Qahar Publisher,) 218.

Wandah Wibawanto, *Desain Dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. (Cerdas Ulet Kreatif Publisher, 2017), 7.

Yetti Ariani, Helsa, and S Ahmad. *Model Pembelajaran Inovatif Untuk Pembelajaran Matematika Di Kelas IV Sekolah Dasar*. (Deepublish, 2020), 3-4.

Yudi Hari Rayanto, Sugianto. *Penelitian Pengembangan Model Addie Dan R2d2: Teori dan Praktek..*