

## DAFTAR PUSTAKA

- Devitasari Tiyas, 2019, KEEFEKTIFAN MODEL PEMBELAJARAN SAVI TERHADAP MINAT DAN HASIL BELAJAR IPA PESERTA DIDIK KELAS V SDN LAWATAN 01 KABUPATEN TEGAL, Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Negeri Semarang.
- Wardani Arizka Mitia dkk, 2021, Pengembangan Media Interaktif Berbasis E-Book Melalui Pendekatan SAVI Pada Pembelajaran IPA Kelas IV Sekolah Dasar, Universitas Muhammadiyah Cirebon, Volume 5 Nomor 2, DWIJA CENDEKIA: Jurnal Riset Pedagogik.
- Puluhulawa Indra dkk, 2020, Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle dan Penalaran Formal terhadap Hasil Belajar Matematika, Jambura J. Math. Edu. Vol. 1, No. 1, pp. 32-40 : JAMBURA JOURNAL OF MATHEMATICS EDUCATION.
- Ikkal Muh. Syihab, 2021, HUBUNGAN PENALARAN FORMAL DENGAN PEMAHAMAN KONSEP FISIKA PESERTA DIDIK KELAS VIII MTsN MODEL MAKASSAR, Volume 3 | Nomor 2 | 38 p-ISSN: 2622-9641 e-ISSN: 2655-1276 : Karst : Jurnal Pendidikan Fisika dan Terapannya.
- Nau Wilhelmina Getrudis, 2018, PELATIHAN PRAKTIKUM SEDERHANA BAGI GURU-GURU IPA SMP DI KECAMATAN MOLLO UTARA KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN, Volume 24 No. 4 : Volume 24 No. 4...
- Elvika Elvika, Helma Widya. The Influence of Somatic, Audio, Visual Learning Models, Intellectual(SAVI) Rock PhET Against Students' Activities and Learning Outcomes. **JURNAL PEMBELAJARAN FISIKA** <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPF>
- Mulyono Edi, dkk, (2020), Implementation of SAVI Learning Model Through Practicum Activities Towards Students Science Learning Outcomes Journal of Primary Education 9 (2): 181 – 187
- Defri Restian Yuliasiono dan Sri Mantini Rahayu Sedyawati. PEMBELAJARAN SOMATIK AUDITORI VISUAL INTELEKTUAL (SAVI) DENGAN MEDIA COMPACT DISC INTERAKTIF. *Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang*
- Loupatty, Tiadsen,. Mujasam & Sri Rosepda Br. Sebayang. (2019). Improving Students Learning Result Through Cooperative Type SAVI. *Kasuari: Physics Education Journal* 2 (1) 17-25.
- Syazali Muhammad dkk, 2016, *SAVI and DLPS learning models on mathematical problemsolving*. Edumatica Volume 06 Nomor 01.
- Sardin. (2016). Efektivitas model pembelajaran SAVI ditinjau dari kemampuan penalaran formal pada peserta didik Kelas VIII SMP Negeri 4 Baubau. *Edumatika*, 6(1) : 37-45
- Rr. WIGATI SAYEKTI, PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN SOMATIC, AUDITORY, VISUAL, INTELEKTUAL (SAVI) TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA PESERTA DIDIK KELAS V MIN 9 BANDAR LAMPUNG. [pengaruh savi thdp hasil belajar.pdf](#)
- Prida N.L. Taneo, 2016, Pembelajaran Model SAVI Berpendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Peserta didik. *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia* Volum 1 Nomor 1 Halaman 14-19 p-ISSN: 2477-5967 e-ISSN: 2477-8443.
- Rizky Nur Azizah, KEEFEKTIFAN MODEL PEMBELAJARAN SAVI TERHADAP MINAT DAN HASIL BELAJAR SBK PESERTA DIDIK KELAS V SD NEGERI LAWATAN 01 KABUPATEN TEGAL. [pengaruh savi thd minat dan hasil belajar.pdf](#)
- Tiyas Devitasari, KEEFEKTIFAN MODEL PEMBELAJARAN SAVI TERHADAP MINAT DAN HASIL BELAJAR IPA PESERTA DIDIK KELAS V SDN LAWATAN 01 KABUPATEN TEGAL. [efektifitas savi thd hasil belajar.pdf](#)
- Yudi, B., Khairunnisa. (2019). Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Melalui Model Pembelajaran *Somatic, Auditory, Visualization, Intellectually* (SAVI) Pada Mata Pelajaran IPA Peserta didik Kelas V

- Mi Mifftahul Huda Kota Bekasi. *PEDAGOGIK Vol. VII, No. 2*, <http://jurnal.unismabekasi.ac.id>.
- Siti Nurul Fitriani, 2019, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar Vol. 1, No. 2, , Hal. 108-123*
- Tawil Muh, 2005, *PENGARUH KEMAMPUAN PENALARAN FORMAL TERHADAP HASIL BELAJAR FISIKA PESERTA DIDIK KELAS II SLTP NEGERI 1 SUNGGUMINASA KABUPATEN GOWA*.
- Muh. Syihab Ikkal dkk, *HUBUNGAN PENALARAN FORMAL DENGAN PEMAHAMAN KONSEP FISIKA PESERTA DIDIK KELAS VIII MTsN MODEL MAKASSAR*. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Terapannya Volume 3 | Nomor 2 | 38 p-ISSN: 2622-9641 e-ISSN: 2655-1276*.
- Deni, Sugiatno, Dian Ahmad BS, *POTENSI PENALARAN FORMAL MATEMATIKA PESERTA DIDIK DALAM MENYELESAIKAN SOAL CERITA KONTEKSTUAL*. [/proposal20tesis/jurnal20penalaran20formal/37093-75676613566-1-PB](#).
- Ulfa Laela Rambega, *Hubungan Antara Kemampuan Penalaran Formal dan Motivasi Belajar Fisika Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta didik SMPN 19 Bulukumba Kabupaten Bulukumba*. *JPF | Volume 4 | Nomor 3 | 277 p - ISSN: 2302-8939 e - ISSN: 2527-4015*
- M. Nawi, 2012, *PENGARUH STRATEGI PEMBELAJARAN DAN KEMAMPUAN PENALARAN FORMAL TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA PESERTA DIDIK SEKOLAH MENENGAH ATAS (SWASTA) AL ULUM MEDAN, JURNAL TABULARASA PPS UNIMED Vol. 9 No.1*.
- Florentina Rahayu Esti Wahyuni dkk, 2022, *The meta-analysis study of SAVI learning model on student's cognitive aspects in biology learning*. *JPBIO (Jurnal Pendidikan Biologi) Vol. 7, No. 1, 93 – 105 //e-ISSN 2540-802X* <http://jurnal.stkipersada.ac.id/jurnal/index.php/JBIO/index>
- Umayah Urip dkk, 2022, *Implementation of SAVI Learning Model Through Practicum Activities Towards Students Science Learning Outcomes*. *Journal of Primary Education 9 (2) : 181 – 187* <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jpe/article/view/30930>
- Defri Restian Yuliasiono dkk, 2013, *PEMBELAJARAN SOMATIK AUDITORI VISUAL INTELEKTUAL (SAVI) DENGAN MEDIA COMPACT DISC INTERAKTIF*. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia, Vol 7, No. 2, hlm 1167-1176*.
- Elvika Elvika dkk, 2022, *The Influence of Somatic, Audio, Visual Learning Models, Intellectual (SAVI) Rock PhET Against Students' Activities and Learning Outcomes*. *JURNAL PEMBELAJARAN FISIKA* <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JPF> Vol 10 (1), 079-086.