

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, Howard. Imronna, Mahmud. 2013. *Aljabar Linier Elementer Indonesian version*, terjemahan. Jakarta: Erlangga. studocu.com
- Borg, W.R., & Gall, M.D., Hasyim, Adelina. 2016. *Educational Research: An Introduction, Fourth Edition*, New York: Longman Inc.
- Ekawati, Tia. 2019. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Konstektual pada Materi Statistika yang Teritegrasi dengan Nilai-Nilai Keislaman pada Peserta Didik Kelas VIII MTS*. Lampung: Skripsi Universitas Islam Raden Intan Lampung
- Irkhamni, Indika<sub>a.</sub>, 2021. *Pemanfaatan Canva Sebagai E-modul Pembelajaran Matematika Terhadap Minat Belajar Peserta Didik*. Pekalongan. Konferensi Ilmiah Pendidikan Universitas Pekalongan
- Irkhamni, Indika<sub>b.</sub>, Rokhayani 2021. *Pemanfaatan Canva Sebagai E-modul Pembelajaran Matematika Terhadap Minat Belajar Peserta Didik*. Pekalongan. Konferensi Ilmiah Pendidikan Universitas Pekalongan
- Kana, M. Nazar, Latifah, M. Reza. 2021. *Pengembangan E-modul Praktikum Kimia Dasar Menggunakan Aplikasi Cannva Design*. Banda Aceh. JIPI
- Kristanti, Irma<sub>a.</sub> 2019. *Skripsi Pengembangan Modul Sejarah Berbasis Karakter Untuk Meningkatkan Kesadaran sejarah Dengan Menggunakan Model Borg and Gall*. Jember: Digital Repository Universitas Jember
- Kristanti, Irma<sub>b.</sub> 2019. *Pengembangan Modul Pembelajaran Sejarah Berbasis Karakter Untuk Meningkatkan Kesadaran Sejarah Dengan Menggunakan Model Borg and Gall*. Jember  
<http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/92720?show=full>
- Nu'man, Mulin. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar Statatistika Penelitian Pendidikan Matematika*. Yogyakarta: Jurnal Mercumatika.
- Nuraisyah, Fitriyani. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Maket Ekosistem Tema Ekosistem untuk Kelas V SD Mastho Surabaya*. Malang: UMM
- Pelangi, garis. 2020. *Pemanfaatan Aplikasi Canva Sebagai Media pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia Jenjang SMA/MA*. Jakarta: Jurnal Sasindo Unpam
- Pramuditya, amami<sub>a.</sub>, Lestari. 2022. *Mudah Membuat bahan Ajar Matematika Menggunakan Canva*. Media Sains Indonesia
- Pramuditya, amami<sub>b.</sub>, Sumantri. 2022. *Mudah Membuat bahan Ajar Matematika Menggunakan Canva*. Media Sains Indonesia
- Pramuditya, amami<sub>c.</sub>, Prastowo. 2022. *Media Sains Indonesia Mudah Membuat bahan Ajar Matematika Menggunakan Canva*.
- Pramuditya, amami<sub>d.</sub>, Tanjung. 2022. *Mudah Membuat bahan Ajar Matematika Menggunakan Canva*. Media Sains Indonesia  
[https://booksgoogle.co.id/books?hl=id&lr=&id=e1liEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=info:TqPqLmMUJhcJ:scholar.google.com/&ots=k63wlm9Y7&sig=eyqlzckkj2mGOTIUG3fTqqC2W\\_w&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://booksgoogle.co.id/books?hl=id&lr=&id=e1liEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=info:TqPqLmMUJhcJ:scholar.google.com/&ots=k63wlm9Y7&sig=eyqlzckkj2mGOTIUG3fTqqC2W_w&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Prastowo, Andi<sub>a.</sub> 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta. gQd8f9cYGsl1EnipOWOKINfhGLZSxvjl0v-jrjvzFUo=
- Prastowo, Andi<sub>b.</sub> 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press

- Puspita\*, Kana, Muhammad Nazar, Latifah Hanum, and Muhammad Reza. 2021. "Pengembangan E-Modul Praktikum Kimia Dasar Menggunakan Aplikasi Canva Design." *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA* 5 (2): 151–61. <https://doi.org/10.24815/jipi.v5i2.20334>.
- Rahma, Joko. 2021. *Pengembangan Bahan ajar Matematika Terapan pada Materi Matriks*. Jakarta Timur: Jurnal Cendekia
- Sigian, Daut. 2016. *Kemampuan Koneksi Matematika Dalam Pembelajarann Matematika*. Sumatra. MES (Journal of Mathematics Education and Science)
- Styosari. 2015. *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta : Penada Media Group
- Surya, Tri, Oktaviani, 2022. *Mudah Membuat Bahan Ajar Matematika Menggunakan Canva*. Media Sains Indonesia  
[https://booksgoogle.co.id/books?hl=id&lr=&id=e1liEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=info:TqPqLmMUJhcJ:scholar.google.com/&ots=k63wlm9Y7&sig=eyqlzckkj2mGOTIUG3fTqqC2W\\_w&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://booksgoogle.co.id/books?hl=id&lr=&id=e1liEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=info:TqPqLmMUJhcJ:scholar.google.com/&ots=k63wlm9Y7&sig=eyqlzckkj2mGOTIUG3fTqqC2W_w&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Susanti, reni dwi, and siti khoiruli Ummah. 2021. "Pengembangan Bahan Ajar Open-Ended Melalui Polysynchronous Learning Berbantuan Canvas." *JINoP (Jurnal Inovasi Pembelajaran)* 7 (1): 115–28.
- Wijayanti,Wenny. 2015. *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Kompetensi Memproduksi Teks Prosedur Kompleks yang Bermuatan Kesantunan Peserta Didik Kelas X SMA/MA*. Semarang: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/seloka>
- Yuliastuti, Rahma, and Joko Soebagy. 2021. "Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Matematika Terapan Pada Materi Matriks." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 5 (3): 2270–84. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i3.811>