

DAFTAR PUSTAKA

- Aderibigbe. (2018). Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika. *Energies*, 6(1), 1–8.
<http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110><https://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001><https://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044><https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- Andhini, N. F. (2017). Prosedur Pengembangan Model ADDIE. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 39–54.
- Arigiyati, T. A., Sulistyowati, F., & Kusmanto, K. (2020). Modul komputasi matematika untuk meningkatkan motivasi mahasiswa. *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika*, 6(2), 104–114. <https://doi.org/10.29407/jmen.v6i2.14453>
- Arsyad, A. (2015). *Pemanfaatan ICT untuk Meningkatkan Hasil Belajar*.
https://www.academia.edu/2463128/Media_pembelajaran?from=cover_page
- Dwi Setyoningrum, A. D. Handayani, B. A. S. (2017). Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Ditinjau dari Gaya Kognitif Materi Bangun Datar Segiempat. *Artikel Skripsi Universitas PGRI Kediri*, 01(05), 9–10.
- Endah, S. N. (2020). Pengembangan Handout dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) untuk Memfasilitasi Siswa dalam Membuat Model Matematika pada Materi Program Linear. *Repository UM Metro*, 5–24.
- Ibrahim, M. (2018). Matematika Dengan Menggunakan Pendekatan Ctl. *Jurnal Tastsqif (Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Pendidikan)*, 16(1), 55–77.
- Ika Santia, J. P. (2016). Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berdasarkan Proses Berpikir Relasional Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Masalah Aljabar Siswa SMP. *Jurnal Math Educator Nusantara*, 11–18.
- Jatmiko, J. (2018). Kesulitan Siswa Dalam Memahami Pemecahan Masalah Matematika. *JIPMat*, 3(1), 17–20. <https://doi.org/10.26877/jipmat.v3i1.2285>
- Merlinda, S. (2019). *pengembangan media video pembuatan kerajinan bantalan jarum dari limbah hasil jahitan busana untuk siswa kelas X di SMK Muhammadiyah 1 Tempel*. 2008, 13–69.
<http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/62849>

- Muatikawati. (2016). Langkah-Langkah Model Pembelajaran REACT. *Repository.Unpas.Ac.Id, 1916*. <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/49522>
- Muchlisin Riadi. (2022). *Strategi Pembelajaran REACT*. Kajian Pustaka. <https://www.kajianpustaka.com/2022/07/strategi-pembelajaran-react.html>
- Muin, A., & Fitri, I. (2012). Strategi REACT dalam Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis. *Pasundan Journal of Mathematics Education : Jurnal Pendidikan Matematika, Vol 2 No. 1*, 1–18. <https://doi.org/10.23969/pjme.v2i1.2463>
- Raharjo, S. (2019). *Cara Menghitung N-Gain Score Kelas Eksperimen dan Kontrol dengan SPSS*. <https://www.spssindonesia.com/2019/04/cara-menghitung-n-gain-score-spss.html>
- Rahim, A. (2019). Pengembangan Modul Praktikum Bengkel Elektronika. *Lumbung Pustaka Universitas Negeri Yogyakarta*, 7–30. <https://eprints.uny.ac.id/63764/>
- Rahmawati. (2022). *Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Model Pembelajaran REACT (Relating, Experiencing, Applying, Cooperating And Transferring) Di Kelas VII SMP Negeri 30 Banjarmasin*.
- Sakarya, T. H. E., & Of, J. (2018). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. 7(2), 44–68.
- Santia, I., Handayani, A. D., Hima, L. R., & Nurfahrudianto, A. (2022). Development inovatif statistic e-modul based multiple representation. *Jurnal Math Educator Nusantara*, 8(2), 147–154.
- Sili, K. K., Napfiah, S., & Kurniawati, A. (n.d.). Pengembangan Modul Materi Barisan dan. In *Deret Kelas X SMK dengan Pendekatan REACT Jurnal PRISMATIKA* (Vol. 1, Issue 1).
- Sofia, H. W., & Harijanto, A. (2013). *PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN REACT (RELATING , EXPERIENCING , APPLYING , COOPERATING , TRANSFERRING) DISERTAI MEDIA FOTO KEJADIAN NYATA DALAM PEMBELAJARAN FISIKA DI SMAN 1 PAKUSARI* Email : hilyawildana@gmail.com. 411–418.
- Suastika, I. ketut, & Rahmawati, A. (2019). Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Kontekstual. *JPMI (Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia)*, 4(2), 58. <https://doi.org/10.26737/jpmi.v4i2.1230>
- Sugiyono. (2016). *Metodologi penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Wahyuni, S., Yati, M., & Fadila, A. (2020). Volume 1 | Nomor 1 | Maret.
JAMBURA JOURNAL OF MATHEMATICS EDUCATION Jambura J. Math. Edu, 1(1), 1–12. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jmathedu>

Zamrodah, Y. (2016). *Pengembangan Modul Elektronik Matematika*. 15(2), 1–23.