

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Steffi, dan Muhammad T.S. “Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X SMA Ananda Batam.” *CBIS Journal* 3, no. 2 (2015): 78–90. [https://ejournal.ap.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2013/05/PRINT_JURNAL_SITI_\(05-09-13-03-29-59\).pdf](https://ejournal.ap.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2013/05/PRINT_JURNAL_SITI_(05-09-13-03-29-59).pdf).
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers, 2017.
- Auliya, Nanang Nabhar Fakhri. “Pengembangan Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Menggunakan Adobe Flash Cs . 6 dalam Pembelajaran Matematika Pada Kelas X Materi Pokok Pertidaksamaan Satu Variabel.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2018): 62.
- Budiyono. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surakarta: UNS Press, 2003.
- Daryanto. *Media Pembelajaran*. Bandung: PT Sarana Tutorial Sejahtera, 2011.
- Deni, Cepi, dan Darmawan. *Teknologi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2012.
- Departemen Agama Republik Indonesia. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*. Bandung: Cordoba, 2018.
- Dewi, Maharani Delta, dan Nur Izzati. “Pengembangan Media Pembelajaran PowerPoint Interaktif Berbasis RME Materi Aljabar Kelas VII SMP.” *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 8, no. 2 (2020): 217. <https://doi.org/10.31941/delta.v8i2.1039>.
- Erman Suherman, Dkk. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI, 2003.
- Fikri, Hasnul, dan Ade Sri Madona. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru, 2018. <https://doi.org/10.32722/multinetics.v7i1.3477>.
- Istiqlal, Muhammad. “Pengembangan Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran Matematika.” *JIPMat* 2, no. 1 (2017). <https://doi.org/10.26877/jipmat.v2i1.1480>.
- KKMTs. 02 Jepara. *Modul Matematika untuk MTs. Kelas VII Semester Genap*. Jepara: Lembaga Pendidikan Maarif NU, 2018.
- Kurniawan, Agus Prasetyo, dan Ahmad Lubab. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika*. Surabaya: UIN Sunan Ampel, 2015.
- Kustandi, Cecep, dan Bambang Sutjipto. *Media Pembelajaran; Manual dan Digital*. 2 ed. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia, 2016.
- Lanya, Harfin. “Pemahaman Konsep Perbandingan Siswa SMP Berkemampuan Matematika Rendah.” *Jurnal Online Universitas*

- Madura* 2, no. 1 (2016): 19–22.
- Marfuah, Siti, Zulkardi, dan Nyimas Aisyah. “Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Powerpoint Disertai Visual Basic For Application Materi Jarak Pada Bangun Ruang Kelas X.” *Jurnal Gantang* 1, no. 1 (2016): 41–48.
- Maryana, Suaedi, dan Nurdin. “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Menggunakan Powerpoint Dan.” *Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika* 2, no. 3 (2019): 53–61. <https://www.journal.uncp.ac.id/index.php/proximal/article/view/1455>.
- Mudlofir, Ali, dan Evi Fatimatur Rusydiyah. *Desain Pembelajaran Inovatif*. Jakarta: Rajawali Pers, 2017.
- Mulyadi, Mohammad. “Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya [Quantitative and Qualitative Research and Basic Rationale to Combine Them].” *Jurnal Studi Komunikasi dan Media* 15, no. 1 (2019): 128.
- Munir. *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Nursit, Isbadar. “Pengembangan multimedia interaktif berbasis power point (macro-enabled) pada mata kuliah geometri euclid dalam pembelajaran matematika.” *Media Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2016): 41–49. <http://ojs.ikipmataram.ac.id/index.php/jmpm/article/view/127>.
- Pito, Abdul Haris. “Media Pembelajaran Dalam Perspektif Al-Quran.” *Andragogi Jurnal Diklat Teknis* 6, no. 2 (2018): 97–117.
- Rahman, Hairur. *Indahnya Matematika dalam Al-Qur’an*. Malang: UIN-Malang Press, 2007.
- Ramli, Muhammad. *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Banjarmasin: IAIN Antasari Press, 2012.
- Sanaky, Hujair AH. *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Diedit oleh Faizah SA. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara, 2013.
- Saputro, Budiyo. *Manajemen Penelitian Pengembangan (Research & Development) Bagi Penyusun Tesis Dan Disertasi*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2017.
- Saryanto, Teguh. “Problematika Siswa Smp Dalam Mempelajari Perbandingan Dua Besaran Dan Alternatif Penyelesaiannya.” *Journal of Mathematics and Mathematics Education* 09, no. 1 (2019): 1–14. <https://doi.org/10.20961/jmme.v9i1.48284>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Surjono, Herman. *Multimedia Pembelajaran Interaktif: Konsep dan Pengembangan*. UNY Press. Yogyakarta: UNY Press, 2017.

<http://dstats.net/download/http://blog.uny.ac.id/hermansurjono/files/2018/02/Multimedia-Pembelajaran-2017-Cetak-smSC.pdf>.

Tarigan, Darmawaty, dan Sahat Siagian. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Pembelajaran Ekonomi." *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Dalam Pendidikan* 2, no. 2 (2015): 187–200. <https://doi.org/10.24114/jtikp.v2i2.3295>.

Tim Penerbit Jabal. *Mushaf Aisyah*. Bandung: Penerbit Jabal, 2010.

Wibawanto, Wandah. *Desain dan Pemograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Penerbit Cerdas Ule Kreatif, 2017.

