

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. &. (2021). PENGGUNAAN POWERPOINT DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA TERHADAP AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS XI MIA 1 SMAN 1 LUBUK BASUNG. *JANGKA Jurnal Pendidikan Matematika Ekasakti*, 8-18.
- AH, S. H. (2009). Media Pembelajaran. *Yogyakarta: Safiria Insania Press*, 135-136.
- Ahdar. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Powerpoint Pada Musik Terhadap Antusiasme Siswa Dalam Pembelajaran Ilmu Sosial. *Parepare : Jurnal Dinamika Penelitian: Media Komunikasi Sosial Keagamaan*, 287-302.
- As'ari, Tohir M, Valentino E, Imron Z, & I, T. (2017). *Matematika SMP/MTs Kelas VII Semester II*. Jakarta: Kemendikbud.
- Ayu Puspita Damayanti dan Abd. Qohar. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Powerpoint Pada Materi Kerucut. *Malang : Jurnal Matematika Kreano*, 119-124.
- Erman Suherman, Turmudi, Didi Suryadi, et al. (2003). Strategi Pembelajaran Matematika Kontenporer. *Bandung : UPI*.
- Fitriana. (2021). PENGARUH PENGGUNAAN ICT DAN MOTIVASI BELAJAR SISWA SMA SWASTA DI KOTA SEKAYU. *Palembang*, 15-21.

- Hasratuddin. (2014). Pembelajaran Matematika Sekarang Dan Yang Akan Datang Berbasis Karakter. *Medan : Jurnal Didaktik Matematika*, 30-42.
- Hujair AH, S. (2009). Media Pembelajaran. *Safiria Insania Press*, 127-128.
- Hujair., S. A. (2009). Media Pembelajaran. *Yogyakarta: Safiria Insania Press*, 135-136.
- Indrayadi, A. P. (2020). Kemampuan Guru Dalam Menggunakan Microsoft Powerpoint Pada Pembelajaran Matematika. . *Al-Khawarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika*,, 12-17.
- Iqbal Pratama Putra, Y. S. (2021). BERFIKIR KREATIF MELALUI TEORI VAN HIELE PADA KONSEP VOLUME TABUNG. *Jurnal Pendidikan Matematika (AL KHAWARIZMI)*, 42-49.
- Iqbal, M. L. (2019). Pengembangan Video Blog (Vlog) Channel Youtube Dengan Pendekatan Sistem Sebagai Media Alternatif Pembelajaran Daring. *Jurnal Kelitbangan*, 135-148.
- Isnaningrum, Idha dan Indra Martha Rusmana. (2012). EFEKTIVITAS PENGGUNAAN MEDIA ICT DALAM PENINGKATAN PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA. *jurnal formatif*, 198-205.
- Istiningsih. (2012). Pemanfaatan TIK Dalam Pembelajaran. *Yogyakarta : Skripta Media Creative*, 119.

- Kurnia, T. A. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Adobe Flash di SD Negeri 4 Metro Barat. *Metro*.
- Kurniawan, A. T. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Inetraktif Berbasis Komputer Pada Materi Himpunan Pendekatan Konstektual Untuk Siswa SMP Kelas VII, Skripsi. *Yogyakarta: FKIP UNY*, 65.
- Larissa, Yoshe Ulfa, Putri Yuanita, Yenita Roza. (2016). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS ICT PADA POKOK BAHASAN LINGKARAN UNTUK SISWA KELAS VIII SMP/MTS. *Riau*, 2-10.
- Lukitawati, P. (2014). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS ICT MELALUI PENDEKATAN SAVI PADA MATERI GEOMETRI TRANSFORMASI KELAS VII DI SMP MA'HAD ISLAM PEKALONGAN. *Pekalongan*, 42-50.
- Meryansumayeka, d. (2018). Pengembangan Kuis Interaktif Berbasis E-Learning Dengan Menggunakan Aplikasi Wondershare Quiz Creator Pada Mata Kuliah Belajar dan Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 29-42.
- Misbahudin, Dede, Chaerul Rochman, dan Isoh Solihati. (2018). Penggunaan Powerpoint Sebagai Media Pembelajaran: Efektifkah? *Bandung: Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*, 43-48.

- Muslihatun, A. (2020). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS MULTIMEDIA INTERAKTIF DI SMP NEGERI 5 SURAKARTA. *Surakarta*, 1-13.
- Nursanti, Ria, Sugiarno, Agung Hartoyo. (2015). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS ICT UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS SISWA DALAM MATERI SPLDV. *Pontianak*, 1-11.
- Purwanto, Swida, Suprakarti, dan Sri Sudaryati. (2015). Pelatihan Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Microsoft Powerpoint Untuk Peningkatan Kompetensi Guru Matematika Di MPPG Kecamatan Pulogadung. *Jakarta : Jurnal Sarwahita*, 26-31.
- Rizki, M. (2018). Implementasi Model Pembelajaran Pemaknaan Dalam Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kreatif Mahasiswa PGMI STIT Muhammadiyah Bojonegoro. *Bojonegoro, Jurnal Inventa*, 83-90.
- Rubhan Masykur, Nofrizal, Muhammad Syazali. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Dengan Macromedia Flash. *Lampung : Al-Jabar*, 177-186.
- Rusman, Kurniawan, D., dan Riyana, C. (2012). Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalitas Guru. *Jakarta : Rajawali Pers*, 301-302.

Sanaky, H. A. (2009). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Safiria Insania Press, 135-136.

Sari, R. P. (2023). Pelatihan Pembuatan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Power Point untuk Guru Sekolah Dasar. *Jurnal Pengembangan dan Pengabdian Masyarakat Multikultural*, 42-46.

Syahrir. (2016). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika SMP Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif. *Mataram : Jurnal Ilmiah Mandala Education (JIME)*, 436-441.