

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Tabany, Trianto I.B. (2014). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- At-Taubany, T.I.B. dan Suseno, H. (2017). *Desain Pengembangan Kurikulum 2013 di Madrasah*. Depok: Kencana
- Ariastutik, E. dkk. (2016). "Pengembangan Modul Matematika Berilustrasi Komik pada Materi Skala dan Perbandingan Kelas VII SMP/MTs". *Journal of Mathematics and Mathematics Education*. **6**, (2), 131–141. Tersedia di: <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/jmme/article/view/9349>
- Elfikri, C.H. (2019). "Pembelajaran Matematika berbasis Pemecahan Masalah Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Tersedia di: http://www.researchgate.net/publication/333015001_Pembelajaran_matematika_berbasis_pemecahan_masalah_matematika
- Ekayani, N.L.P. (2017). "Pentingnya Penggunaan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa". Tersedia di: http://www.researchgate.net/publication/315105651_PENTINGNYA_PENGGUNAAN_MEDIA_PEMBELAJARAN_UNTUK_MENINGKATKAN_PRESTASI_BELAJAR_SISWA
- Guntur, M. dkk. (2017). "Pengaruh Penggunaan Bahan Ajar Matematika Bersuplemen Komik terhadap Kemandirian Belajar Siswa". *Journal of Mathematics Education Learning and Teaching*. **6**, (1), 43–51. Tersedia di: <https://www.neliti.com/id/publication/70237/pengaruh-penggunaan-bahan-ajar-matematika-bersuplemen-komik-terhadap-kemandirian>
- Haryono. (2013). *Pembelajaran IPA yang Menarik dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Kepel Press.
- Hidayah, Nurul Indriati dan Fathimatuzzahra. (2019). "Development of Math Comic Learning Media on The Subject of Algebraic Expressions for Seventh Grade of Junior High School Student". *Journal of Physics*. Tersedia di: http://www.researchgate.net/publication/333874846_Development_of_Math_Comic_Learning_Media_on_The_Subject_of_Algebraic_Expressions_for_Seventh_Grade_of_Junior_High_School_Students
- Manalu, M.A. dkk. (2017). "Pengembangan Komik Matematika berbasis Nilai Karakter pada Materi Trigonometri di Kelas X SMA Negeri 1 Indralaya Utara". *Jurnal Elemen*. **3**, (1), 35–48. Tersedia di: <http://ejournal.hamzanwadi.ac.id/index.php/jel/article/view/305>
- Nida, I.K. dkk. (2017). "Pengembangan Comic Math dengan Pendekatan Etnomatematika pada Materi Kubus dan Balok di SMP". *Jurnal*

- Matematika dan Pendidikan*. **8**, (1), 31–40. Tersedia di: <http://journal.upgris.ac.id/index.php/aksioma/article/view/1531>
- Polya, G. (1985). *How to Solve It. A New Aspect Of Mathematical Method*. Princeton and Oxford: Princeton University Press.
- Ramadhani, E.D. (2017). “Pengembangan Komik Matematika Berbasis RME (Realistic Mathematics Education) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Keliling dan Luas Segitiga Siswa SMP Kelas VII”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. **3**, (1), 22–30. Tersedia di: <http://riset.unisma.ac.id/index.php/jpm/article/view/2609>
- Sepriyanti, N. dan Cisil Tapia. (2018). “The Development of Mathematics Comics Media on Linear Equations and Linear Inequalities of One Variable”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. **42**, 1–8. Tersedia di: http://www.researchgate.net/publication/322763083_The_Development_of_Mathematics_Comics_Media_on_Linear_Equations_and_Linear_Inequalities_of_OneVariable
- Septy, L. dkk. (2015). “Pengembangan Media Pembelajaran Komik pada Materi Peluang di ”. *Jurnal Didaktik Matematika*. **2**, (2), 16–26. Tersedia di: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/DM/article/view/2846>
- Sudjana, Nana dan Riva’i, Ahmad. (2017). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sunendar, A. (2017): “Pembelajaran Matematika dengan Pemecahan Masalah”. *Jurnal THEOREMS (The Original Research of Mathematics)*. **2**, (1), 86–93. Tersedia di: <http://jurnal.unma.ac.id/index.php/th/article/view/577>
- Thiagarajan, S. dkk. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Bloomington: Indiana University.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*. Surabaya: Kencana Prenada Media Grup.
- Ula, M. dkk. (2019).”Efektivitas Media Pembelajaran Discovery Learning dengan Media Komik pada Pembelajaran Garis dan Sudut di SMP Negeri 7 Surabaya”. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. **4**, (1), 18–28. Tersedia di: <http://journal.unipdu.ac.id:8080/index.php/jmpm/article/view/1292>
- Wijayanti, R. dkk. (2018). “Media Comic Math Berbasis Whiteboard Animation dalam Pelajaran Matematika”. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. **5**, (1), 53–63. Tersedia di: http://www.researchgate.net/publication/327840014_Media_comic_math_berbasis_whiteboard_animation_dalam_pelajaran_matematika.