

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amalia, E., Surya, E., & Syahputra, E., 2017. The Effectiveness Of Using Problem Based Learning (PBL) In Mathematics Problem Solving Ability For Junior High School Students. *International Journal Of Advance Research And Innovative Ideas In Education (IJARIE)*. Vol.3, Issue-2, <https://www.researchgate.net/publication/318982082>
- Amir, Z., dan Risnawati. 2016. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta :Aswaja Pressindo.
- Amri, S. 2013. *Pengembangan & Model Pembelajaran Dalam Kurikulum 2013*. Jakarta : Prestasi Pustakarya
- Arikunto, S. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Akker, J., Van, D. 1999. *Principle and Methods of Development Research*. First Edition Illionis: F. E Peacock Publishers, Inc.
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Belawati, T. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka
- Bistari, . 2010. Pengembangan Kemandirian Belajar Berbasis Nilai untuk Meningkatkan komunikasi Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA Vol 1, No 1*.
- Birisci, S., & Metin, M. (2010). Developing an instructional material using a concept cartoon adapted to the 5E Model: A sample of teaching erosion. *Asia-Pacific Forum on Science Learning and Teaching*, 11(1), 1-16.
- Buchori, A. 2015. Development Learning Model of Charactereducation Through E-Comic In Elementary School. *International Journal of Education and Research Vol 3, No 9*. Universitas PGRI Semarang.
- Dahar, R., W. 1988. *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.

- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2006. *Standar Isi Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs*. Jakarta : Menteri Pendidikan Nasional.
- Djaali, dan Muljono. 2008. *Pengukuran Dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta : PT.Grasindo
- Dick and Carey. 1985. *The Systematic Design Of Instructional*, Scott, Foresman and Company, London.
- Djamarah, Z. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta :Rineka Cipta.
- Fahradina dkk. 2014. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP dengan Menggunakan Model Investigasi Kelompok. *Jurnal Didaktik Matematika ISSN: 2355-4185 Vol.1, No.1, September 2014*.(Diakses pada 13 Desember 2016)
- Fauzi, KMS. A. 2002. Pembelajaran Matematika Realistik Pada Pokok Bahasan Pembagian di SD. Tesis Tidak Dipublikasikan. Surabaya. PPs Universitas Negeri Surabaya.
- Goleman, D. 1995. *Emotional Intelligence*. New York : Bantam Books.
- Grows, D, A and Kristin J, C. 2000. *Improving Student Achievement in Mathematics*. International Academy of Education.
- Guglielmino, L.M. & Guglielmino, P.J. (1991). *Expanding your readiness for self directed learning*. Don Mills, Ontario: Organization Design and Development Inc
- Hamalik, O. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Hamdani. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia.
- Hudojo, H. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : UM Press.
- Hudoyo. 1988. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta : DepDikbud.

- Indaryati. 2015. Pengembangan Media Komik Pembelajaran Matematika Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa Kelas V. *Jurnal Prima Edukasia Vol 3, No 1*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (1988), Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta : Balai Pustaka.
- Kaplan, A., Ozturk, M. (2015). The effects of concept cartoons in to Academic Achievement in Instruction on the Topics of Divisibility. *Mathematics Education*, 2015,10(2),67-76.
- Keogh, B., Naylor, S. (1999). Concept cartoons, teaching and learning in science: An evaluation. *International Journal of Science Education*, 21(4), 431-446.
- Kroasbergen, E. H. & Vanluit, J. E. (2005). Constructivist Mathematics Education for Students with Mental Reterdation. *European Journal of Special Needs Education*, 20(1). 107-116.
- Nieeven. 2007. *An Introduction to Educational Design Research*. Enschede. Netzdruk
- Maulydia, S, S, Surya, E., & Syahputra, E., 2017. The Development of Mathematics Teaching Material Through Realistic Mathematics Education to Increase Mathematical Problem Solving of Junior High School Students. *International Journal Of Advance Research And Innovative Ideas In Education (IJARIE)*. Vol.3, Issue-2, <https://www.researchgate.net/publication/318563040>
- NCTM. 2000. *Principles and Standarts for School Mathematics*. NCTM.
- Peranginangin,S.A., & Surya, E. 2017. An Analysis of Students' Mathematics Problem Solving Ability in VII Grade at SMP Negeri 4 Pancurbatu. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*. Vol.33, No.2, <https://www.researchgate.net/publication/317577870>
- Polya. 1973. *How to Solve it*. New Jersey : Pinceton University Press
- Purnamasari, Y. 2014. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) Terhadap Kemandirian Belajar Dan Peningkatan Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematik Peserta

Didik SMPN 1 Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan* Vol. 1 No. 1, 2014, artikel 2

Rajagukguk, W. 2015. *Evaluasi Hasil Belajar Matematika*. Medan: Media Akademi.

Rasiman. 2014. Development of Mathematics Learning Media E-Comic Based on Flip Book Maker to Increase the Critical Thinking Skill and Character of Junior High School Students. *International Journal of Education and Research*, Vol. 2 No. 11. Universitas PGRI Semarang.

Ronger, R. 1990. *The 19 Habits of Highly Successful People: Powerful Strategies for Personal Triumphs*. Malaysia: Wynwood Press.

Rusman. 2011. *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sadiman, dkk. 2010. *Media Pendidikan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada

Sasongko. 2013. *Panen duit dari kartun, komik, ilustrasi*. Klaten: Pustaka Wasilah

Shadiq, F. 2004. Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika, Diajukan pada Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMP Jenjang Dasar, Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPP) Matematika, Yogyakarta.

Slavin, R. E. 1994. *Educational Psychology, Theories and Practice*. Fourth Edition. Massachusetts: Allyn and Bacon Publishers.

Sinaga, B. 2007. Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBMB3). Disertasi. Tidak dipublikasikan. Surabaya: PPs Universitas Negeri Surabaya.

Sobel, M, A., & Evan M, M. *Mengajar Matematika*. Jakarta : Erlangga.

Sudijono, A. 2011. *Pengantar Statistika Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pres.

Sudijono, A. 2009. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pres.

Sujono. 1988. *Pengajaran Matematika Untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Sugiyono. 2012. *Pengantar Statistika Pendidikan*. Jakarta. Rajawali Pers.

- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Turmudi. 2008. Taktik dan Strategi pembelajaran matematika (berparadigma eksploratif dan investigatif). Jakarta : Leuser cipta pustaka.
- Wardhani, S. 2011. Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS. Jakarta: Kemendiknas.
- Wena, M. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widodo, A, S., Pardimin, P. 2016. Pengaruh Media Komik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa Kelas VIII. Yogyakarta: Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY.
- Wright, G., Sherman, R, B. (2006). Comics redux. *Reading Improvement*, 43(4), 165-172.
- Yamin, M. 2006, *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*, Jakarta: Gaung Persada Press.
- Zakiatunnur. 2013. Pengembangan Perangkat pembelajaran Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. Tesis. UNIMED.