

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2012). *Dasar dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arulan, B.D. (2013). *Media komik matematika dalam meningkatkan pemahaman materi perkalian pada siswa kelas 3 MI Nurul Huda Malang*. (Undergraduate's Thesis). Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim.
- Budiarti, R & Rosyidi, A.B. (2014). *Alur berpikir siswa SMP dalam membuktikan teorema Pythagoras melalui tugas pengajuan soal ditinjau dari perbedaan jenis kelamin*. 1(2), 2.
- Daryanto. (2010). *Media pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa.
- Departemen Pendidik Nasional. (2008). *Panduan pengembangan bahan ajar*. Jakarta: Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Diklat Bimtek KTSP. (2009). *Pengembangan bahan ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Eisner, W. (1985). *Comics and sequential art*. United State of America: Poorhouse Press.
- Eker, C. and Karadeniz O. (2014). *The effects of educational practice with cartoons on learning outcomes*. International Journal of Humanities and Social Science.
- Hamzah & Muhlisrarini. (2014). *Evaluasi pembelajaran matematika*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Jihad, A & Haris, A. (2013). *Evaluasi pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kurniawati, I. (2015). *Modul pelatihan: pengembangan bahan ajar*. Kemendikbud, Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Pendidikan. Jakarta, Indonesia.
- Lismareni, N, (2015). *Pengembangan bahan ajar materi Peluang menggunakan konteks bahan bakar minyak dengan Pendekatan Matematika Realistik Indonesia di SMP*. 9(1), 49-58.
- Mahmudi, A. (2011). *Pengembangan pembelajaran matematika*. (Magister's Thesis). Universitas Yogyakarta, Indonesia.
- Moleong, L.J. (2013). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- McCloud, S. (1993). *Understanding comics*. New York, United State Of Amerika: Kitchen Sink Press.
- Novianti, D. R & Syaichudin, M. (2010). *Pengembangan media komik pembelajaran matematika untuk meningkatkan pemahaman bentuk soal cerita bab Pecahan pada siswa kelas v SDN Ngembung*. Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Surabaya.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No 22 Tahun 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta, Indonesia.
- Plomp, T & Nieveen, N. (2010). *An introduction to educational design research*. Netherlands: Enschede.
- Prahmana, R. (2015). *Mengenal matematika lebih dekat*. Yogyakarta: Matematika.
- Prastowo, A. (2014). *Pengembangan bahan ajar tematik: tinjauan teori & praktik*. Jakarta: KENCANA.
- Putra, S. R. (2013). *Desain evaluasi belajar berbasis kerja*. Yogyakarta : DIVA Pers.
- Putri, D. Y. (2015). *Pengembangan komik matematika sebagai media pembelajaran berbasis pendidikan karakter pada materi Perkalian Bilangan Bulat ekolah dasar*. Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Katolik Widya Mandala.
- Qadratilah, M. T. (2011). *Kamus bahasa Indonesia untuk pelajar*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rahayu, Y. (2013). *Efektivitas metode pembelajaran penemuan terbimbing melalui pendekatan open ended terhadap kemampuan pemahaman konsep dan penalaran matematika siswa kelas VIII MTs Ma'arif Kaliworo*. Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Islam Sunan Kalijaga.
- Rahmawati & Budiningsih. (2014). *Pengaruh mind mapping dan gaya belajar terhadap pemahaman konsep siswa pada pembelajaran SMP kelas VII*. (Undergraduate's Thesis). Indonesia.
- Rochmad. (2012). *Desain model pengembangan perangkat pembelajaran matematika*. (Magister's Thesis). Surabaya University, Surabaya, Indonesia. 3 (1), 70.
- Sanjaya, W. (2015). *Sistem pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Segul, S. (2011). *Effects of concept cartoons on mathematics self-efficacy of 7th grade students*. Kuram ve Uygulamada Eğitim Bilimleri, Educational Sciences: Theory & Practice.
- Septy, L. (2015). *Pengembangan media pembelajaran komik materi peluang di kelas VIII*. (Magister's Thesis). Sriwijaya University, Palembang, Indonesia.
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sumardiyono. 2004. *Karakteristik matematika dan implikasinya terhadap pembelajaran matematika*. Yogyakarta, Indonesia: Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Suryadi, D. (2011). *Pendidikan matematika*. Islamic Education University, Bandung, Indonesia.
- Susilana, R & Riyana, C. (2009). *Media pembelajaran: hakikat, pengembangan, pemanfaatan, dan penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Triyono. (2009). *Makalah diklat: pengembangan bahan ajar*. Magelang: Universitas Gadjah Mada.
- Tessmer, M. (1993). *Planning and conducting formative evaluations*. Philadelphia London: Kogen Page.
- Toh, T. L. (2009). *Use of cartoons and comics to teach algebra in mathematics classrooms*.