

DAFTAR PUSTAKA

- A. Rosyida, Mustaji, W. Subroto, 'SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATA PELAJARAN IPS BAGI SISWA KELAS IV SEKOLAH DASAR Mahasiswa Program Pascasarjana , Prodi Pendidikan Dasar , Universitas Negeri Surabaya , Dosen Pascasarjana , Prodi Pendidikan Dasar , Universitas Negeri Suraba', *Jurnal Dasar Pendidikan*, 4.2 (2018)
- Aghni, Rizqi Ilyasa, 'Fungsi Dan Jenis Media Pembelajaran Dalam Pembelajaran Akuntansi', *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 16.1 (2018) <<https://doi.org/10.21831/jpai.v16i1.20173>>
- Ambaryani, and Gamaliel Septian Airlanda, 'Pengembangan Media Komik Untuk Efektifitas Dan Meningkatkan Hasil Belajar', *Jurnal Pendidikan Surya Edukasi*, 3.1 (2017), 19–28
- Amir, lif Khoiru Ahmadi dan Sofan, *Mengembangkan Pembelajaran IPS Terpadu* (Jakarta: Prestasi Pustaka, 2011)
- Asnawir, *Media Pembelajaran* (Jakarta: Ciputat Pers, 2002)
- Ayu, Sri, Cahya Pinatih, D B Kt, and Ngr Semara, 'Pengembangan Media Komik Digital Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Muatan IPA', 5.1 (2021), 115–21
- Azhar Arsyad, *Media Pembelajaran* (Jakarta: RajaGrafindo Persada, 2005)

Azizi, Mukhlas, and Sigit Prasetyo, 'Kontribusi Pengembangan Media Komik IPA Bermuatan Karakter Pada Materi Sumber Daya Alam Untuk Siswa MI/SD', *Al-Bidayah: Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 9.2 (2018), 185–94 <<https://doi.org/10.14421/al-bidayah.v9i2.25>>

Baharuddin, *PENDIDIKAN DAN PSIKOLOGI PERKEMBANGAN*, ed. by Meita Sandra (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2010)

Branch, Robert Maribe, *Desain Instruksional: Pendekatan ADDIE*, 2009

Budiarti, Wahyu Nuning, and Haryanto Haryanto, 'Pengembangan Media Komik Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Keterampilan Membaca Pemahaman Siswa Kelas Iv', *Jurnal Prima Edukasia*, 4.2 (2016), 233 <<https://doi.org/10.21831/jpe.v4i2.6295>>

Cahyadi, Ani, *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar: Teori Dan Prosedur* (Serang: Laksita Indonesia, 2019)

Damayanti, Puspita Ayu, and Abd. Qohar, 'Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Berbasis Powerpoint Pada Materi Kerucut', *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 10.2 (2019), 119–24 <<https://doi.org/10.15294/kreano.v10i2.16814>>

Daryanto, *Media Pembelajaran: Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran* (Yogyakarta: Gava Media, 2010)

Djamarah, S.B., *Psikologi Belajar* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2008)

Dkk, I Made Tegeh, *Metode Penelitian Pengembangan* (Yogyakarta:

Graha Ilmu, 2014)

Dorrell, L.D., Curtis, D.B., & Rampal, K.R., 'Book-Worms without Books? Students Reading Comic Books in the School House.', *The Journal of Popular Culture*, 29 (1995)

Gumelar, M.S., *Comic Making* (Jakarta: PT. Indeks, 2011)

Haryono, *Pembelajaran IPA Yang Menarik Dan Mengasyikkan* (Yogyakarta: Kepet Press, 2013)

Hasnida, *MEDIA PEMBELAJARAN KREATIF, Mendukung Pembelajaran Pada Anak Usia Dini* (Jakarta Timur: PT.LUXIMA METRO MEDIA, 2014)

Indaryati, Jailani, 'PENGEMBANGAN MEDIA KOMIK PEMBELAJARAN MATEMATIKA MENINGKATKAN MOTIVASI DAN PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS V', *Jurnal Prima Edukasia*, 3.1 (2015), 84–96 <<https://doi.org/10.24042/ajpm.v8i2.2014>>

Karim, Abdul, *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS)* (Pati, 2015)

Lenggono, Budi, 'Jurnal Psikologi Terapan Dan Pendidikan', 2.1 (2020), 31–40 <<http://journal.uad.ac.id/index.php/Psikologi/index>>

Lubis, Toni Nasution dan Maulana Arafat, *Konsep Dasar IPS* (Yogyakarta: Samudra Biru, 2018)

McCloud, Scott, 'Understanding Comics (The Invisible Art) By Scott McCloud.Pdf', 1993, p. 215 <<http://mm12.johncaserta.info/wp->

content/uploads/2012/10/Understanding Comics (The Invisible Art) By
Scott McCloud.pdf>

Musadad, Anwar, *Pedoman Protokol Kesehatan Dalam Pelaksanaan
Penelitian, Pengembangan, Dan Pengkajian Bidang Kesehatan Pada
Era Pandemi Covid-19* (Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian
dan Pengembangan Kesehatan (LPB), 2020)

Musfiqon, *Pengembangan Media Dan Sumber Pembelajaran* (Jakarta: PT.
Prestasi Pustakaraya, 2012)

Nasution, Nurlian, *BUKU MODEL BLENDED LEARNING*, ed. by Birman
Simamora (Pekanbaru: Unilak Press, 2019)

Nurgiyantoro, Burhan, *SASTRA ANAK: Pengantar Pemahaman Dunia
Anak* (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2017)

'Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22
Tahun 2006 Tentang Standar Isi'

Ramli, Muhammad, *Media Dan Teknologi Pembelajaran* (Banjarmasin:
IAIN Antasari Press, 2012) <[http://idr.uin-
antasari.ac.id/10306/1/BUKU UTUH MEDIA DAN TEKNOLOGI
PEMBELAJAR-M.RAMLI.pdf](http://idr.uin-antasari.ac.id/10306/1/BUKU_UTUH_MEDIA_DAN_TEKNOLOGI_PEMBELAJAR-M.RAMLI.pdf)>

Rijal, Akmal dan Yurmianti, 'Pengembangan Komik Sebagai Media
Pembelajaran Matematika Untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar',
Caruban: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, 4(2) (2021), 79–90

Rivai, Ahmad dan Nana Sudjana, *Media Pembelajaran* (Bandung: Sinar Baru, 2011)

Rivai, Nana Sudjana dan Ahmad, *Media Pengajaran: Penggunaan Dan Pembuatannya* (Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2001)

Rohani, Ahmad, *Media Instruksional Edukatif* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2014)

Rostina, *Media Pembelajaran Matematika* (Bandung: Alfabeta, 2013)

Rosyida, 'Pengembangan Media Komik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar Ais Rosyida Institut Agama Islam Sunan Giri (INSURI) Ponorogo', 11.1 (2019), 47–63

Siska, Yulia, *KONSEP DASAR IPS Untuk SD/MI*, ed. by Andri Wicaksono (Yogyakarta: Garudhawaca, 2016)

Sugiyono, *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D* (Bandung: Alfabeta, 2017)

Sukiman, *Pengembangan Media Pembelajaran* (Yogyakarta: PEDAGOGIA, 2012)

Sukmadinata, Nana Syaodih, *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2009)

Supardi, *DASAR-DASAR ILMU SOSIAL* (Yogyakarta: Penerbit Ombak, 2015)

Tasrif, *Pengantar Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial* (Yogyakarta: Genta Press, 2008)

Trimo, *Media Pendidikan* (Jakarta: Depdikbud, 1997)

Wahab, Abdul Aziz, *Konsep Dasar IPS* (Jakarta: Universitas Terbuka, 2009)

Wahidmurni, *Metodologi Pembelajaran IPS* (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2017)

Wati, Ega Rima, *RAGAM MEDIA PEMBELAJARAN* (Jakarta: Kata Pena, 2016)

Yasa, Prihatin Sulistyowati, Arnelia Dwi, *Pengembangan Pembelajaran IPS Sd* (Malang: Ediide Infografika, 2017)

