

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Munjaty. "Pemanasan Global (Global Warming) dan Akutansi Lingkungan." *Jurnal Ekonomi* 12, no. 1, (2013).
- Ajidarma, Seno Gumira. Panji Tengkorak: Kebudayaan dalam Perbincangan. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia, 2011.
- Akker, J. Van Den. *Principies and Methods of Development Research*. London: Kluwer Academic Publisher, 1999.
- Andriyani, Fika dan Kusmariyatni, Ni Nyoman. "Pengembangan Media Komik Berwarna Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa." *JP2* 2, no. 3, (2019).
- Andriyani, Lia Dkk. "Pengembangan Media Papi Semar Berbasis Model Quantum Teaching Materi Jenis-Jenis Pekerjaan Kelas III SDN 02 Teguhan Grobogan." *Jurnal Sekolah* 2, no. 3 (2018): 253-259.
- Arifin, Zainal. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Ariyana, Yoki at al. *Buku Pegangan Pembelajaran Berorientasi Pada Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi* (Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 10. Cet 8, 2018).
- Asfihani, Khafidzoh, dkk. "Komik STRIP Untuk Media Pembelajaran Matematika Kelas V Sekolah Dasar." *Jurnal Ilmiah "Pendidikan Dasar"* 6, no 2, (2019).
- Aswirna, Prima. "Pengembangan Komik Fisika Sebagai Media Pembelajaran Fisika di Kelas VIII MTSN 1 Lubuk Basung." *Natural Science Journal* 3, no. 1, (2017): 359-363.
- Avriliyanti, dkk. "Penerapan Media Komik Untuk Pembelajaran Fisika Model Kooperatif Dengan Metode Diskusi Pada Siswa SMP Negeri 5 Surakarta Kelas VII Tahun Ajaran 2011/2012 Materi Gerak." *Jurnal Pendidikan* 1, no. 1, (2012).
- Baharun, Hasan. *Pengembangan Kurikulum Teori Praktik*. Yogyakarta: Pustaka Nurja, 2017.
- Brookhart, Susan M. *How to Assess Higher-Order Thinking Skills in Your Classroom*, 2010.

- Daryanto dan Aris Dwicahyono. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran (Silabus, RPP, PHB, Bahan Ajar)*. Yogyakarta: Gava Media, 2014.
- Departemen Agama Republik Indonesia. *Al-Qur'an dan Terjemahannya* Bandung: Syaamil Cipta Media, 2005.
- Dinni, Husna Nur. "HOTS (*High Order Thinking Skills*) dan kaitannya dengan literasi matematika." *Prisma* 1, no.2, (2018). hal. 170-176.
- Erfan, Muhammad dan Ratu, Tursina. "Pencapaian HOTS (*Higher Order Thinking Skills*) Mahasiswa Program Pendidikan Fisika FIK Universitas Samawa." *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi* 4, no. 2, (2018).
- Evawani Triastuti, dkk. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Bermakna Menggunakan Lembar Kerja Siswa Divergen Pada Materi Ciri-Ciri Makhluk Hidup." *Journal of Educational Research and Evaluation* 2, no.1 (2013). ISSN 2252 –6420
- Fitria, Yuki Febriana Dwi dan Mawartiningsing, Lilik. "Pengembangan Media Komik Berbasis Karakter", *Proceeding Biology Education Conference* 15, no. 1, (2018): 409-413.
- Fitrianingsih, Yuli. "Pengembangan Media Pembelajaran Komik Matematika Bagi Peserta Didik Kelas VII SMP/MTs Berbasis Budaya." *Jurnal PETIK* 5, no.2, (2019). p- ISSN:2640-7363, e-ISSN: 2641-6606.
- Gumelar. M. S. *Comic Making*. Jakarta, 2011.
- Gumilang, Maulana Rizky. "Pemngembangan Media Komik dengan Model Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.." *Journal of Medives: Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang* 3, no. 2, (2019).
- Gusparadu, Wahyu. "*Penerapan Media Komik Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Materi Rasul Ulul Azmi Kelas V SD Negeri 95 Palembang*." Skripsi: Universitas Islam Negeri Raden Fatah, 2017.
- Hamsah. "*Pengaruh Kompetensi Tenaga Pendidik Terhadap Peningkatan Mutu Pendidikan Di SMP Negeri 5 Duampanua Kabupaten Pinrang*." skripsi, UIN Alauddin Makassar, 2017.

- Havifazrin, Lutvi. “Pengembangan Media Komik Berbasis Informasion Technology Dengan Powerpoint Pada Pembelajaran PKN Materi Keputusan Bersama Kelas V SDN Salaman Mloyo Semarang.” Skripsi, Fakultas Ilmu Pendidikan: UNNES, 2017.
- Hidayah, Wasil. “Pengembangan Komik Pencemaran Lingkungan Sebagai Sumber Belajar Siswa Kelas VII SMP.” Skripsi: Universitas Negeri Semarang, 2014.
- Ignas. *Membuat Komik Strip Online*. Yogyakarta: ANDI, 2014.
- Jailani, dkk. *Desain Pembelajaran Matematika Untuk Melatih Higher Order Thingking Skill* .Yogyakarta: UNY Press, 2018.
- Kemendikbud. *Buku Penilaian Berorientasi Higher Order Thingking Skills*. Jakarta: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan, 2019.
- Kemendikbud. *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Kemendikbud, 2019.
- Kemendikbud. *Modul 9 Pemanasan Global*. Jakarta: Direktorat Sekolah Menengah Pertama, 2020.
- Kiswara, Andreas Bagas, dkk. Analisis Penerapan Pembelajaran Berbasis HOTS Pada Program Keahlian Otomatisasi Tata Kelola Perkantoran SMK Negeri di Kota Surakarta. *Jurnal Informasi dan Komunikasi Administrasi Perkantoran 2*, no. 2, (2017).
- Kurnia, Yoga Pria. Pengembangan Media Pembelajaran *Comic Book* IPA Untuk Meningkatkan Ketrampilan Berfikir Kritis Dan Karakter Peduli Lingkungan Siswa Kelas V SDN 1 Todanan Kabupaten Blora. Thesis: Universitas negeri Semarang, 2020.
- Kurniawan, AD. “Pengembangan Buku Siswa Untuk meningkatkan Proses Dan Hasil Belajar Kompetensi Dasar Cornflake Cookies Pada Siswa Tunagrahita SMA-LB Negeri Gedangan, Sidoarjo.” *E-Journal Boga 2*, no. 1, (2019).
- Maghfirah, Herowati Firda. “Pengembangan Media Komik Strip Sains ‘Pemanasan Global’ Untuk Meningkatkan Motivasi Membaca Siswa Kelas VII SMPN 2 Sumenep.” *Jurnal Lensa (Lentera Sains). Jurnal Pendidikan IPA 7*, no. 2, (2017).
- Marlinasari, dkk. “Pengaruh Media Pembelajaran Komik Terhadap Minat Belajar Kimia Siswa Pada Materi Koloid di Kelas XI

- MIA MAN 1 Banjarmasin.” *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia* 1, no.1, (2018).
- Masrukhin. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Kudus: Media Ilmu Press, 2018.
- Masrukhin. *Statistik Deskriptif dan Inferensial (Aplikasi Program SPSS dan Excel)*. Kudus: Media Ilmu Press, 2014.
- Mudlofar, Ali. *Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Bahan Ajar Pendidikan Islam*. Jakarta: Rajawali Pers, 2012.
- Mulyatiningsih, Endang. *Metode Penelitian terapan Bidang pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Muriati, S. “Pengembangan Bahan Ajar Biologi Sel Dengan Model ADDIE Pada Program Studi Pendidikan Biologi UIN Alauddin Makasar.” Thesis tidak diterbitkan, Program Pascasarjana Universitas Negeri Malang, 2013.
- Mustami, Khalifah. *Metode Penelitian Pendidikan*, Cet. Pertama. Yogyakarta: Aynat Publishing, 2015.
- Novianti. “Pengembangan Media Komik Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Bentuk Soal Cerita Bab Pecahan Pada Siswa Kelas V SDN Ngembung.” *Teknologi Pendidikan* 10, no. 1, (2010).
- Nugroho, R Arifin. *HOTS Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi: Konsep, Pembelajaran, Penilaian, dan Soal-soal*. Jakarta: PT. Gramedia, 2018.
- Nuryadi, dkk. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*, Cet 1. Yogyakarta: Sibuku Media, 2017.
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jakarta: Diva Press, 2015.
- Purjayanta, dkk. *IPA terpadu Jilid 1 Kelas VII SMP/MTS*. Jakarta : PT. Gelora Aksara, 2016.
- Purwanto. “Pengembangan Media Komik IPA Terpadu Tema Pencemaran Air Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa SMP Kelas VII.” *Pendidikan Sains e-Pensa* 1, no. 1, (2013).
- Puspita, Yulia Dewi dan Cahyanti, Triana Wuri. “Pengembangan Modul Fisika Dasar Berbasis Scientific Untuk Meningkatkan Higher Order Thingking Skill (HOTS).” *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika (JMPF)* 2, no. 8, (2018).
- Putra, Nusa. *Research & Development Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*. Jakarta: Raja Gravindo Persada, 2012.

- Ratu, Izul Mustika. *Asesmen HOTS (Higher Order Thinking Skills) Berbasis RASCH Model Pada Pembelajaran IPA di SMP*. Skripsi: Universitas Pancasakti Tegal, 2021.
- Riduwan dan Akdon. *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika untuk Penelitian; Administrasi Pendidikan – Bisnis – Pemerintahan – Sosial Kebijakan – Ekonomi – Hukum – Manajemen Kesehatan*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Rofiah, Emi. “Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Higher Order Thinking Skill (HOTS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII SMP/MTs.” *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA* 7, no. 2, (2018).
- S, Thiagarajan, Et al. *Instructional Development for Training Teacher of Exceptional Children*. Bloomington Indiana: Indiana University, 1974.
- Saido, G A M and others. ”Development of an Instructional Model for Higher Order Thinking in Science among Secondary School Students : A Fuzzy Delphi Approach Thinking in Science among Secondary School Students : A Fuzzy.” *International Journal of Science Education*, 0,0, (2010).
- Sani, Ridwan Abdullah. *Pembelajaran Berbasis HOTS (Higher Order Thinking Skill)*. Tangerang: Tira Smart, 2019.
- Setyosari, Punaji. *Metode Penelitian Pendidikan dan pengembangan, Ed.3*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group, 2013.
- Shihab, Quraish. *Tafsir Al-Misbah* . Jakarta: Lentera Hati, 2002.
- Simbolon, Rinci dan Siregar, Hotma Tiolina. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komik Dalam Tema Peduli Terhadap Makhluh Hidup”, *Jurnal Tematik Universitas Negeri Medan* 10, no. 3, (2020). Diakses dari <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/> Pada tanggal 9 September 2021.
- Sudjana, Nana dan Rifai, Ahmad. *Media Pembelajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2011.
- Sudjana, Nana. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2010.
- Suparman, Ira Wulandari, dkk. “Pengaruh Penyajian Materi Dalam Bentuk Media Komik Terhadap Minat Baca dan Hasil Belajar.” *Pedagogi: Jurnal Penelitian Pendidikan* 7, no. 1,

- (2020). Diakses dari <https://journal.uniku.ac.id/index.php/pedagogi> Pada 25 April 2021.
- Surono. “Pengembangan Media Pembelajaran Macromedia Flash pada Kompetensi Mengelas dengan Oksi Asitilen di SMK Muhammadiyah Prambanan.” Skripsi, Universitas Yograkarta, 2011.
- Syam, Arif. “Efektifivitas Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Penemuan Terbimbing Pada Wiswa Kelas XI SMK Negeri 3 Makasar”. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Makasar, 2020.
- Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif* . Jakarta: Kencana, 2010.
- Trianto. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara, 2010.
- Ulfah, Maria. “Pengembangan Bahan Ajar Pemanasan Global Dengan Mengintegrasikan Nilai Konservasi Untuk Membangun Rasa Ingin Tahu.” *Berkala Fisika Indonesia* 9, no. 2, (2017).
- Wardana. *Dampak Pemanasan Global*. Yogyakarta: ADNI, 2017.
- Wisudawati, Asih Widi dan Sulistyowati, Eka. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara, 2014.
- Yuliana, Eva. “Penerapan Media Komik Pada Materi Pemanasan Global Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Kelas VII MTsN 4 Banda Aceh.” skripsi: UIN Ar-Raniri Darussalam banda Aceh, (2018).
- Yulianingsih, Elsa. “Pengembangan Media Komik IPA Berbasis Karakter Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik SMP. *Jurnal pendidikan Matematika dan Sains* 6, no. 2 (2018). Diakses melalui Available online at: <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpms> pada 14 Maret 2021.
- Yulius. *I.T. Kompas Kreatif SPSS 18*. Yogyakarta: Panser Pustaka, 2010.
- Yunia, Nisda. ”Pengembangan Media Pembelajaran Komik Digital Biologi Berbasis Nilai Karakter Pada Materi Pokok Sistem Pencernaan Makanan Untuk Kelas VIII MTs Negeri 1 Bandar Lampung.” Skripsi: IAIN Raden Intan Lampung, 2017.
- Yuselita, Rabiul. “Pengembangan Komik Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Ikatan Kimia (Siswa Kelas X

- SMAN 1 Benai).” *JOM FTK UNIKS* 1, no. 1 (2019). Diakses Pada 28 April 2021.
- Zuhrowati, Mahya, Dkk. “Pengembangan Komik Sebagai Media Pembelajaran Ipa Pada Materi Pemanasan Global.” *JPF Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Metro* 6, no. 2 (2018): 144-158.
- Zunaidah, F. N. dan Amin, M. “Pengembangan Bahan Ajar Matakuliah Bioteknologi Berdasarkan kebutuhan dan karakter Mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri.” *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* 2, no.1: 19-30.

