DAFTAR PUSTAKA

Agustian, Nozi Opra, Asrizal, and Zulhendri Kamus, ‘Pembuatan Bahan Ajar Fisika Berbasis WEB Pada Konsep Termodinamika Untuk Pembelajaran Menurut Standar Proses Siswa Kelas XI SMA’, *Pillar Of Physics Education*, 2 (2013)

Ainina, Indah Ayu, ‘Pemanfaatan Media Audio Visual Sebagai Sumber Pembelajaran Sejarah’, *Indonesian Journal of History Education*, 3 (2014)

Anwar, Chairul, *Hakikat Manusia Dalam Pendidikan* (Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kali Jaga, 2014)

———, ‘Teori-Teori Pendidikan Klasik Hingga Kontemporer’ (Yogyakarta: IRCiSod, 2017), p. 13

Arigia, Muhammad Bintang, Trie Damayanti, and Anwar Sani, ‘Infografis Sebagai Media Dalam Meningkatkan Pemahaman Dan Keterlibatan Publik Bank Indonesia’, *Jurnal Komunikasi*, 8 (2016)

Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Edisi 2 (Jakarta: Bumi Aksara, 2012)

Arsyad, Azhar, *MEDIA PEMBELAJARAN*, Edisi Revi (Jakarta: Rajawali Pers, 2017)

Asmaningrum, Henie Poerwandar, ‘Efektifitas Penggunaan Alat Peraga Terhadap Hasil Belajar Kimia Dan Fisika Pada Siswa Kelas IX SMP Satu Atap Wasur Merauke’, *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, 8 (2017)

Asyhari, Ardian, and Helda Silvia, ‘Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin Dalam Bentuk Buku Saku Untuk Pembelajaran IPA Terpadu’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiRuNi*, 05 (2016)

Daryanto, *Media Pembelajaran*, Edisi Ke 2 (Yogyakarta: Gava Media, 2016)

Djamarah, Syaiful Bahri, and Aswan Zain, *Strategi Belajar Mengajar* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2014)

Gani, Indha Nurul Fauziah, Muh Rais, and Jamaluddin P., ‘Penggunaan Media Audiovisual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dalam Mata Pelajaran Membiakan Tanaman Dengan Biji Jurusan Agribisnis Pembibitan Dan Kultur Jaringan Kelas X Di SMK Negeri 4 Jeneponto’, *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3 (2017)

Giancoli, Douglas C, *Fisika*, Edisi 5 (Jakarta: Erlangga, 2001)

Hadibin, Mochamad Miswar, Bambang Eka Purnama, and Gesang Kristianto, ‘Pembangunan Media Pembelajaran Teknik Komputer Jaringan Kelas X Semester Ganjil Pada Sekolah Menengah Kejuruan Taruna Bangsa Pati Berbasis Multimedia Interaktif’, *Indonesian Jurnal on Cumputer Science*, 2013

Indonesia, Departemen Republik, *Mushaf Aisyah Al-Quran Dan Terjemahan Untuk Wanita* (Jakarta, 2011)

Irwandani, and Sani Rofiah, ‘Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Pokok Bahasan Bunyi Peserta Didik MTs Alhikmah Bandar Lampung’, *Jurnal Ilmiah Fisika Al-Biruni*, 04 (2015)

Kamajaya, *Cerdas Belajar Fisika Untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/ Madrasah Aliyah* (Bandung: Grafindo Media Pratama, 2007)

Kanginan, Marthen, *Fisika 1* (Jakarta: Erlangga, 2007)

Lankow, Jason, Josh Ritchie, and Ross Crooks, *INFOGRAFIS Kedahsyatan Cara Bercerita Visual* (Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2002)

Latifah, Sri, ‘Pengembanbangan Modul IPA Terpadu Terintegrasi Ayat-Ayat Al-Qur’an Pada Materi AIR Sebagai Sumber Kehidupan’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-BiiRuNi*, 04 (2015)

Lin, Chen-yu, and Tzu-hua Wang, ‘Implementation of Personalized E-Assessment for Remedial Teaching in an E-Learning Environment’, *EURASIA Journal of Mathematics Science and Tecnology Education*, 13 (2017) <http://dx.doi.org/10.12973/eurasia.2017.00657a>

Linuwih, S, and N O E Sukwati, ‘Efektifitas Model Pembelajaran Auditory Intellectuall Repetition (AIR) Terhadap Pemahaman Siswa Pada Konsep Energi Dalam’, *Pendidikan Fisika Indonesia*, 10 (2014)

Longman, Addison Wesley, *Kerangka Landasan Untuk PEMBELAJARAN, PENGAJARAN Dan ASESMEN*, ed. by Lorin W Anderson and David R Krathwohl (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010)

Miftah, Muthiah Nurul, Edwin Rizal, and Rully Khairul Anwar, ‘Pola Literasi Visual Infografer Dalam Pembuatan Informasi Grafis (Infografis)’, *Jurnal Kajian Informasi & Perpustakaan*, 4 (2016)

Mukaromah, Eka, Siti Harnina Bintari, and Ibnul Mubarok, ‘Hasil Belajar Siswa Pada Materi Protista Akibat Penerapan Model Learning Cycle’, *Unnes Journal of Biology Education*, 1 (2012)

Murizal, Angga, Yarman, and Yerizon, ‘Pemahaman Konsep Matematis Dan Model Pembelajaran Quantum Teaching’, *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1 (2012)

Nugroho, Feri, ‘Efektifitas Penggunaan Metode Inquiri Berbantuan Media Infografis Pada Kompetensi Gambar Proyeksi Kelas X Teknik Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik SMK Negeri 2 Klaten’, *E-Journal Universitas Negeri Yogyakarta*, 6 (2016)

Nurachmandani, Setya, *FISIKA 1 Untuk SMA/MA Kelas XI* (Jakarta: Pusat Perbukuan, Departement Pendidikan Nasional, 2009)

Prawiradilaga, Dewi Salma, and Diana dkk Ariani, ‘Mozaik Teknologi Pendidikan E-Learning’ (Jakarta: PRENADAMEDIA GROUP, 2016), p. 208

Putra, Nusa, *RESEARCH & DEVELOPMENT Penelitian Dan Pengembanagan Suatu Pengantar* (Jakarta: Rajawali Pers, 2015)

Putri, Kadek Ceria Sukma, Nengah Maharta, and Suana Wayan, ‘Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Multireprentasi Pada Materi Pokok Kinemtaika’, *Jurnal IPI*, 2013

Sadiman, Arief S, *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan Dan Pemanfaatannya* (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2005)

Sanjaya, Wina, *Penelitian Pendidikan* (Jakarta: Prenada media Group, 2013)

Sari, Witri Puspita, Eko Suyanto, and Wayan Suana, ‘Analisis Pemahaman Konsep Vektor Pada Siswa Sekolah Menengah Atas’, *Jurnal Ilmiah Fisika Al-BiRuNi*, 06 (2017)

Satriana, Tiitin, Sri Yamtinah, and Nurma Yunita dkk Indriyanti, ‘Pengembangan Instrumen Computerized Two Tier Multiple Choice (CTTMC) Untuk Mendeteksi Miskonsepsi Siswa Pada Materi Kesetimbangan Kimia’, 2017

Setyosari, Punaji, *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan* (Jakarta: Prenada media Group, 2015)

Shafipoor, Mohaddeseh, Roghayyeh Sarayloo, and Ardeshir Shafipoor, ‘Infographic (Informtion Graphic); a Tool for Increasing the Efficiency of Teaching and Learning Processes’, *International Academic Journal of Innovative Research*, 3 (2016)

Sinarwati, Ni Kadek, ‘Penerapan Pembelajaran Kooperatif Berdasarkan Tri Kaya Parisudha Untuk Meningkatkan Soft Skilss Mahasiswa’, *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran*, 46 (2013)

Siregar, Syofian, ‘Statistik Parametrik Untuk Penelitian Kuantitatif’ (Jakarta: Bumi Aksara, 2017)

Sudjana, Nana, *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Cet Ke 17 (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2013)

Sugiyono, *Metode Penelitian Dan Pengembangan*, Cet Ke 2 (Bandung: Alfabeta, 2017)

———, *METODE PENELITIAN Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (Bandung: ALFABETA, CV, 2015)

———, *Metode Penelitian Pendidikan*, cet Ke 10 (Bandung: Alfabeta, 2010)

Sulistyani, Nurul Hidayati Dyah, Jamzuri, and Dwi Teguh Rahardjo, ‘Perbedaan Hasil Belajar Siswa Antara Menggunakan Media Pocket Book Dan Tanpa Pocket Book Pada Materi Kinemtika Gerak Melingkar Kelas X’, *Jurnal Pendidika Fisika*, 1 (2013)

Sunardi, and Etsa Indra Irawan, *Fisika Bilingual* (Bandung: CV YRAMA WIDYA, 2007)

Susetyo, Hendri Rahman, Muh Bahruddin, and Tantri Windarti, ‘Efektifitas Infografis Sebagai Pendukung Mata Pelajaran IPS Pada Siswa Siswi Kelas 5 SDN Kepatihan Di Kabupaten Bojonegoro’, *Jurnal Desain Komunikasi Visual*, 4 (2015)

Taufik, Mohammad, ‘Infografis Sebagai Bahasa Visual Pada Surat Kabar Tempo’, 11 (2012)

Umami, Muhammad Rizza, Suryadii Budi Utomo, and Ashadi, ‘Pengaruh Media Infografis Dan Poster Pada Pembelajaran Joyful Learning Terhadap Prestasi Belajar Siswa Di Tinjau Dari Kemampuan Logika Pada Materi Pokok Kesetimbangan Kimia Kelas XI IPA Semester Gasal SMA N Gondangrejo Tahun Pelajaran 2015/2016’, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 5 (2016)

Umar, ‘MEDIA PENDIDIKAN : Peran Dan Fungsinya Dalam Pembelajaran’, *Jurnal Tarbawiyah*, 11 (2014)

Uno, Hamzah. B, and Nina Lamatenggo, *Teknologi Komunikasi & Informasi Pembelajaran* (Jakarta: Bumi Aksara, 2011)

Uslima, Ummul, Chandra Ertikanto, and Undang Rosidin, ‘Contextual Learning Module Based on Multiple Representations: The Influence on Student’ Concept Understanding’, *Jurnal Keguruan Dan Ilmu Tarbiyah*, 3 (2018)

Utami, Rizky Dayu, Salamah Agung, and Evi Sapinatul Bahriah, ‘Analisis Pengaruh Gender Terhadap Miskonsepsi Siswa SMA N Di Kota Depok Dengan Menggunakan Tes Diagnostik TW0-TIER’, 2017

Wahyuni, Ribut Nurul Tri, and Anugerah Karta Monika, ‘Pengaruh Pendidikan Terhadap Ketimpangan Pendapatan Tenaga Kerja Di Indonesia’, 11 (2016)

Wahyuningsih, Ary Nur, ‘Pengembangan Media Komik Bergambar Materi Sitem Saraf Untuk Pembelajaran Yang Menggunakan Strategi PQ4R’, *Jurnal of Innovative Science Education*, 1 (2013)

Wulandari, Rahmah Rizki Akbar, Sri Yamtinah, and Sulistyo Saputro, ‘Instrumen Two-Tier Test Aspek Pengetahuan Untuk Mengukur Keterampilan Proses Sains (KPS) Pada Pembelajaran Kimia Untuk Siswa SMA/MA Kelas XI’, *Jurnal Pendidikan Kimia*, 4 (2015)

Yuberti, ‘Peran Teknologi Pendidikan Islam Pada Era Global’, *AKADEMIKA*, 20 (2015)

Yusa, I Made Mathana, and I Putu Deptian Saputra, ‘Pemanfaatan Animasi 2 Dimensi Model Infografis Dalam Perancangan Video Iklan Layanan Masyarakat Tentang Pengolahan Sampah Rumah Tangga Di Denpasar’, *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 5 (2016)