

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, R., (2016), Penggunaan Media Pembelajaran *iSpring Presenter* Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Pada Mata Kuliah Keperawatan Dasar Nutrisi, *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3 (2).
- Arsyad, A., (2013), *Media Pembelajaran*, PT Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Ekawati, E., Sugiharto., dan Endang, S., (2013), Efektivitas Metode Pembelajaran TGT (*Team Games Tournament*) yang Dilengkapi dengan Media *Power Point* Dan Destinasi Terhadap Prestasi Belajar, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, 2 (1).
- Falahuddin, I., (2014), Pemanfaatan Media dalam Pembelajaran, *Jurnal Lingkar Widyaiswara*, 1(4) : 114-117.
- Hernawati, K., (2010), *Pelatihan Pembuatan Media Pembelajaran Interaktif dengan Perangkat Lunak iSpring Presenter Bagi Guru Sekolah Menenga: Modul Pelatihan iSpring Presenter*. Laboratorium Komputer Jurdik Matematika FMIPA UNY. 23 Juli 2010.
- Irfandi., (2015), *Pengembangan Model Latihan Sepakbola dan Bola Voli (Studi Penelitian Atlet Putra-Putri di Banda Aceh)*, Deepublish, Yogyakarta.
- Kurnia, N., Deni, D., dan Maskur., (2018), Efektivitas Pemanfaatan Multimedia Pembelajaran Berbantuan *Ispring* dalam Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar ada Mata Pelajaran Bahasa Arab, *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(1).
- Mardapi, D., (2007), *Buletin BSNP : Media Komunikasi dan Dialog Standar Pendidikan*, Badan Standar Nasional Pendidikan, Jakarta.
- Maryatun., (2015), Pengaruh Penggunaan Media Program *Microsoft Power Point* Terhadap Hasil Belajar Strategi Promosi Pemasaran Mahasiswa Semester 2 Program Studi Pendidikan Ekonomi Universitas Muhammadiyah Metro Tahun Ajaran 2014/2015, *Jurnal pendidikan ekonomi UM Metro*, 3(1) : 1-13.
- Muchtaridi., (2016), *Kimia SMA Kelas X*, Yudhistira, Jakarta.
- Mulyati., (2005), *Psikologi Belajar*, ANDI, Yogyakarta.

- Munib, A., (2010), *Pengantar Ilmu Pendidikan*, UPT MKK UNNES, Semarang.
- Noprianti, I.D., dan Ahmad, S., (2015), Pengaruh Penerapan Media Slide Powerpoint Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas III Pada Mata Pelajaran Ipa Di Madrasah Ibtidaiyah Aliyah 2 Palembang, *Jurnal Pendidikan*, 1(1).
- Poerwadarminta., (2002), *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Purwanto, Y., dan Imam, R., (2013), Implementasi Multimedia Sebagai Media Pembelajaran (Studi Kasus : Materi Subnetting Pada Ipv4), *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1).
- Sadiman, A., (2009). *Media Pendidikan*, Pustekom Dikbud dan PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2012), *Media Komunikasi Pembelajaran*, Prenadamedia Group, Jakarta.
- Sari, P dan Oktavia., (2010), Pemanfaatan Web Builder Untuk Perancangan Media Pembelajaran Online Tentang Pengaruh Rotasi Bumi Terhadap Gerak Banndul Matematis, *Jurnal Berkala Fisika Indonesia*, 2(2) : 54-63.
- Sastrakusumah, E.N., Uman, S., Deni, D., dan Jamilah., (2018), Pengaruh Media Pembelajaran Interaktif Berbantuan Aplikasi *Ispring Presenter* Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis, *JTEP-Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, 3 (1).
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA, UNIMED.
- Slameto., (2003), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (1989), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudrajat, A., (2013), *Pengembangan Perangkat Asesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Directin (IWSD) Bagi Mahasiswa Calon Guru*, Disertasi, UPI, Bandung.
- Sugiharti, G., (2015), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, FMIPA, UNIMED.

- Sugiyono., (2013), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Research and Development*, Alfabeta, Bandung.
- Sukmadinata, N.S., (2006), *Metode Penelitian Pendidikan*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Tarigan, D., dan Sahat S., (2015), Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pada Pembelajaran Ekonomi, *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi dalam Pendidikan*, 2(2), ISSN: 2407-7488.
- Trisanti, D.C., dan I Gusti, M.S., (2013), Pengembangan Media Permainan Stoichio Game pada Materi Pokok Konsep Mol bagi Siswa SMA Sekolah Berstandar Internasional, *Unesa Journal of Chemical Education*, 2(2), ISSN : 2252-9454.
- Wagino., Nur, A., dan Zaenuddin., (2015), Pembuatan Media Pembelajaran Interaktif Dengan Perangkat Lunak *Ispring Presenter* Di SMAN 4 Banjarmasin, *Jurnal Al-Ikhlas*, 1(1), ISSN : 2461-0992.
- Widyatyastuti, A., (2016), Pengembangan Media *Ispring Presenter* Pada Materi Virus Untuk Melatih Berpikir Kritis Siswa SMA, *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(8).
- Yuniasih, N., Ririn, N.A., dan Retno, W., (2018), Pengembangan Media Interaktif Berbasis *Ispring* Materi Sistem Pencernaan Manusia Kelas V Di SDN Ciptomulyo 3 Kota Malang, *JIP* , 8(2) : 85-94.