

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Haliq, M., Oudat, A., Al-Taieb, A., (2014), The Effect of Using Video on Developing Physical Fitness of Physical Education Students at the Hashemite University, *Asian Social Science*, 10(1), 56-64.
- Annisa, L., (2013), *Learning More Biology 1*, Bandung, Facil.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Arikunto, S., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Edisi 2 Cetakan 3, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Ayinde, A.T., (1999), Resources for Effective Teaching and Learning of Agricultural Science, *Bichi Journal of Education and Planning*, 1(1), 6-8.
- Conover, W.J., (1973), *Practical Nonparametric Statistic*, Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Daryanto., (2010), *Media Pembelajaran*, Cetakan I, Penerbit Satu Nusa, Bandung.
- Dewi, K., (2010). *Penerapan Flip Chart dalam Pembelajaran Aktif Student Created Case Studies untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa Pada Pembelajaran Biologi Kelas XI IPA 4 SMA Negeri Surakarta Tahun Ajaran 2009/2010*, Surakarta, Universitas Sebelas Maret.
- Dimiyati dan Mudjiono., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Fakunle, I., (2008), Enchancing the Teaching and Learning of Mathematics trough Effective Utilization of Instructional Materials, *Journal of Teacher Education*, 9(1), 102-11.
- Fatunmbi, O.O., Effect of Video Tape Presentation on Senior Secondary School Student Attitudes Towards Physical Education, *Journal of Teacher Education*, 8(1), 56-64.
- Fitri, S., Hendri, W., Azrita., (2013), Perbedaan Hasil Belajar Biologi Siswa antara Penggunaan Media Gambar dengan Media Video di Kelas VII SMPN 26 Padang, *E-Journal Bunghatta*, 1(4).
- Gafur, A., (2012), *Desain Pembelajaran: Konsep, Model dan Aplikasinya dalam Perencanaan Pelaksanaan Pembelajaran*, Yogyakarta, Ombak.
- Guru, A., (2013), *Ilmu Pengetahuan Alam Terpadu*, Jakarta, Erlangga.
- Hamalik, O., (2013), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bandung, Bumi Aksara.
- Hamdani., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Bandung, Pustaka Setia.

- Janawi, D., (2013), *Metodologi dan Pendekatan Pembelajaran*, Yogyakarta, Ombak.
- Kusumawati, dkk., (2012), *Detik – Detik Ujian Nasional Biolog*, Jakarta, Intan Pariwara.
- Machin,A., (2014), Implementasi Pendekatan Saintifik, Penanaman Karakter dan Konservasi pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 3 (1). Semarang, Universitas Negeri Semarang.
- Marjan, J., (2014), Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Proses Sains Siswa MA Mu'allimat NW Pancor Selong Kabupaten Lomok Timur Nusa Tenggara Barat, *Program Studi IPA*, 4(2), NTB, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Nopitasari., (2012), Pengaruh Metode *Student Created Case Studies* Disertai Media Gambar Terhadap Keterampilan Proses Sains Kelas X SMA Negeri 1 Mojolaban Sukoharjo, *Pendidikan Biologi*, 4 (3), Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Priadi, A., (2010), *BIOLOGI SMA Kelas X*, Jakarta, Yudhistira.
- Regional I, II, dan III., (2009), *Revolusi Belajar (Konsep Dasar dan The King)*, Bandung, Ganesha Operation.
- Setyosari, P., (2008), *Media Pembelajaran*, Elang Emas, Malang.
- Silberman, M., (2013), *Active Learning (101 Cara Belajar Siswa Aktif)*, Yogyakarta, Nuansa Cendikia.
- Silitonga, Pasar Maulim., (2014), *Statistik*, Medan, FMIPA Universitas Negeri Medan
- Slameto., (2003), *Belajar dan Faktor Mengajar*, Bandung, Pustaka Setia.
- Sudjana, (2002), *Metoda Statistika*, Bandung, Tarsito.
- Sudjana., (2009), *Metoda Statistika*, Bandung, Tarsito.
- Sulistiyorini., (2009), *1700 BANK SOAL (Bimbingan Pemantapan Biologi)*, Jakarta, Erlangga.
- Sunarno., (2014), *Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar Matematika Melalui Penerapan Strategi Student Created Case Studies (PTK Bagi Siswa Kelas XI RPL 1 Semester Genap SMK Ganesha Tama Boyolali Tahun Ajaran 2013/2014)*, Surakarta, UMS.
- Utami., (2014), Penerapan Metode Case Study untuk Mengoptimalkan Hasil Belajar Siswa Materi Hama dan Penyakit Tumbuhan, *Lembaran Ilmu Kependidikan*, 2(1), Semarang, Universitas Negeri Semarang.