

## DAFTAR PUSTAKA

- Alias Baba .1997. *Statistik penyelidikan dalam pendidikan dan sains sosial*.  
Bangi: Universiti Kebangsaan Malaysia
- Anni, C.T., (2004). *Psikologi Belajar*, Unnes Press, Semarang.
- Bellanca, James. 2011. *Strategi dan Proyek Pembelajaran Aktif*. Penerbit: PT. Indeks. Jakarta.
- Best, J.W. & Kahn, J.V. 2003. *Research in education*. Ed. ke-9. Boston: A Rank Kendall Education Company.
- Depdiknas, (2003), *Media Pembelajaran*, Depdiknas, Jakarta
- Elliott. 2000. *Educational Psychology*. 3<sup>rd</sup> Edition. New York: McGraw-Hill.
- Erman Suherman & Yaya Sukjaya. 1990. *Penilaian Pendidikan Matematik*. Bandung: Wijayakusumah.
- Fessenden J. Ralp&Fessenden S. Joan. *Kimia Organik 2*. Penerbit: Erlangga. Jakarta.
- Gulo,W. 2002. *Strategi Belajar-Mengajar*. Penerbit: PT.Grasindo. Jakarta
- Hair, Jr. J.F., Anderson, R.E., Tatham, R.L. & Black, W.C. 1998.*Multivariate Data Analysis*.Ed ke-5. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Hamalik, Oemar. 2001. Proses Belajar Mengajar. Penerbit : Bumi Aksara. Jakarta.
- Johan, Henny. 2012. Pengaruh *Search, Solve, Create, and Share (sscs) Problem solving* untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Dalam Merumuskan Dan Memilih Kriteria Pemecahan Masalah Pada Konsep Listrik Dinamis. Jurnal Exacta, Vol. X. No. 2. ISSN 1412-3617 Jurnal Exacta.
- Johnstone A.H. (1982). Macro and Micro Chemistry. *School Science Review*, 64, 377-379
- Karno To. 1996. *Mengenal Analisis Tes (Pengenalan Ke Program Komputer ANATES)*. Bandung: Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan FIP IKIP.
- Kurtulus, A., & Ada, T. 2012. WebQuest on conic sections as a learning tool for prospective teachers.*Teaching Mathematics and Its Applications*,31, 215-228.

- Ladyshevsky, Richard K; Barrie, Simon D; Drake, Vaile M; Sanders, Babette S. (1998). A comparison of productivity and learning outcome in individual and cooperative physical therapy clinical education models / Commentary / Response. *Physical Therapy* 78.12 ): 1288
- Lim, C.H. 2007. *Penyelidikan Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif*. Kuala Lumpur: McGraw Hill Education.
- Long, M. 2000. *The Psychology of Education*. London: Routledge Falmer
- Nur Syamsi. 2012. Pengaruh model pembelajaran problem posing dengan strategi search, solve, create, share terhadap hasil belajar siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 1(1), pp. 1-7
- Pallant, J. 2005. *SPSS survival manual: a step by step guide to data analysis using SPSS for windows (Version 12)*. 2nd ed. Maidenhead: Open University Press.
- Patrick, B. C., Hisley, J., & Kempler, T. (2000). "What's everybody so excited about?": The effects of teacher enthusiasm on student intrinsic motivation and vitality. *The Journal of Experimental Education*, 68(3), 217-236.
- Pizzini, E.L. (1996). *Implementation Handbook for The SSCS Problem Solving Instructional Model*. Iowa: The University of Iowa.
- Raehanah, Sri Mulyani & Sulityo Saputro. 2014. Pembelajaran kimia menggunakan model *problem Solving* tipe *search solve create and share* (SSCS) dan *cooperative problem solving* (CPS) ditinjau dari kemampuan berpikir kritis dan kemampuan matematis. *Jurnal Inkuiri*. 3(1), pp 19-27. ISSN: 2252-7893.
- Sari, Amalia Permata., Ashadi., Nugroho, Agung CS. 2013. Studi Komparasi Model Pembelajaran Stad Dengan Menggunakan Media Animasi Macromedia Flash Player dan Molymod Pada Pembelajaran Kimia Materi Pokok Ikatan Kovalen Ditinjau Dari Kreativitas Siswa Kelas X Sman 2 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2011/2012. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, Vol. 2 No. 2 .Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret.
- Sadiman, Arief S., Rahardjo, R., Haryono., Anung, Rahardjito. 2003. *Media pendidikan*. Pustekkom dan Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Schramm, Wilbur. 1984. *Media Besar Media Kecil*. IKIP Semarang Press (diterjemah oleh Agafur).
- Silberman, M. 2010. *101 Cara Pelatihan dan Pembelajaran Aktif*. Indeks. Jakarta

- Thoha, M., (2001), *Teknik Evaluasi Pendidikan*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sudjana, N., (1999), *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*, Sinar Baru Algensindo, Bandung.
- Tim Penyusun Buku Pedoman, 2009, *Buku Pedoman FKIP*, UNRI press, Pekanbaru.
- Towns. (2012). The Biochemistry Tetrahedron and the Development of the Taxonomy of Biochemistry External Representations (TOBER). *Chemistry Education Research and Practice*. DOI: 10.1039/c2rp00014h.
- Wedel, Cory; Jennings, Vici. (2006). Motivating Students Begins with a Motivated Teacher. *The Agricultural Education Magazine* 78.4 : 6-7.
- Wijaya, C., dan Rusyan,A., (1992), *Kemampuan Dasar Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Jakarta.
- Yusri,. dan Ratna.,Tanjung., (2008), Peningkatan Kemampuan Mahasiswa Belajar Mandiri dalam Pembelajaran Fisika Dasar melalui Penerapan Peta Konsep di FMIPA UNIMED. *Jurnal Pendidikan PPs Unimed.*,Tabularasa. **5**: 115-132