

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, P., dan Tan, A.L., (2008), Promoting Inquiry through Science Reflective Journal Writing, *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education* **4 (3)**: 279-283.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- \_\_\_\_\_ (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Catharina, T., (2006), *Psikologi Belajar*, Penerbit UPT MPK UNNES, Semarang.
- Dila, F., (2012), Proses Pembentukan Urin, <http://sfitriadila.wordpress.com/gambar-jalannya-pembentukan-urine.html>
- Gulo, W., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Grasindo, Jakarta.
- Hussain, A., Muhammad, A., dan Azra, S., (2011), Physics Teaching Methods: Scientific Inquiry Versus Traditional Lecture, *International Journal of Humanities and Social Science* **1(19)**.
- Ibe, H., (2013), Effects of Structured Inquiry and Expository Teaching Methods on Senior Secondary School Students' Performances in Biology in Imo State, *Journal of Education Research and Behavioral Sciences* **2(4)**.
- Ikitde, G., dan Uduak, E., (2013), Influence of Learning Styles And Teaching Strategies on Students' Achievement in Biology, *Voice Of Research* **1 (4)**
- Ismawati, H., (2007), *Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Sains-Fisika melalui Pembelajaran Inkuiri Terstruktur untuk Sub Pokok Bahasan Pemantulan Cahaya Pada Siswa kelas VIII SMP N 13 Semarang.*, Skripsi, FMIPA, UNNES, Semarang.
- Kholifudin, M.; Pembelajaran Fisika dengan Inkuiri Terstruktur melalui Strategi Eksperimen dan Demonstrasi Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa, *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVI HFI 2012*
- Nuryana, P., (2012), *Pengaruh Strategi Inkuiri Terstruktur terhadap Hasil Belajar Ditinjau dari Keterampilan Observasi Siswa*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Opara, J.A., (2011), Inquiry Method and Student Academic Achievement in Biology : Lessons and Policy Implications, *American-Eurasian Journal of Scientific Research* **6 (1)**: 28-31
- Rafzand, A., (2013). Kimia Organik. <http://organikmakma3b14.blogspot.com/>

- Roestiyah, N.K., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sasrawan, H., (2013), *Alat-Alat Ekskresi Manusia*. <http://hedisasrawan.blogspot.com/alat-alat-ekskresi-pada-manusia.html>
- Sanjaya, W., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Subrata, I., (2010), *Pengaruh Strategi Pembelajaran Inquiry dan Pengetahuan Awal Siswa Terhadap Hasil Belajar Fisika Kelas X SMA Negeri 1 Sidemen*, Tesis, Undiksha, Singaraja.
- Sudjana, N., (2002), *Strategi Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- \_\_\_\_\_ (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suprijono, A., (2009), *Cooperative Learning*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.