

### DAFTAR PUSTAKA

- Adam. (2007). *Strategi Belajar Mengajar Micro Teaching*. Jakarta: Quantum Teaching
- Alberta.L. (2004). *Focus on inquiry: a teacher's guide to implementing inquiry based learning*. Edminton. Alberta
- Alameddine,M. (2006). Inquiry Based Teaching in Literature Classrooms. *Procedia Journal of Social and Behaviour Sciences*, 232,332-337 doi.org/10.1016/j.sbspro.2016.10.031
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Basuki, G. D. (2015). *Pengembangan E-Modul Menggunakan Aplikasi MOODLE Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) bagi Siswa Kelas V SD Negeri Kotagede 1*. E-Jurnal
- Borg, Walter R. And Meredith Damiel Gall (1989). *Educational Research: An Introduction*, Fifth Edition. New York: Longman.
- Daryanto.2013. *Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas,(2008).*Teknik Penyusunan Modul, Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan menengah*.Jakarta
- Donnelly,R. & Fizmaurice, M. (2005). Designing Modules for Learning. In S.Moore, G. O'Neill, and B. McMullin (Eds), *Emerging issues in the practice of University Learning and Teaching*; 99-110. Dublin: AISHIE.
- Febriana, F. D., & Sakti, N. C. (2020). Pengembangan E-Modul Berbasis Kontekstual Sebagai. *JURNAL PROFIT: Kajian Pendidikan Ekonomi Dan Ilmu Ekonomi*, 8(1), 47–58.
- Gegne, R.M. & Briggs,L.J. (1974). *Principles of Instructional Design*. New York; Holt Renehard and Winston Inc.
- Hamalik, O., (2011), *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Iriani, T., Elvarita, A., & Handoyo, S. S. (2020). *Peningkatan Materi Pelajaran Mekanika Tanah*. JPenSil, 2009.

- Joyce, B (2011). *Models of Teaching (Model-Model Pengajaran Edisi Kedelapan)*. Terjemahan oleh Achmad Fawaid dan Ateilla Mirza, 2009. Yogyakarta: Pustaka belajar
- Kessler, J. (2007). *Inquiry in action; Investigating Matter through inquiry. A Project of the American Chemical Society Education Division, Office of K-8 Science*: American chemical Society
- Kulthau & Caspari. (2010). *Guide Inquiry Learning In the 1<sup>st</sup> Century*. Westpost CT: Libreries Unlimited.
- Rusman. (2013). *Metode-Metode Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Sanjaya, (2007). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: kencana Prenada Media
- Sudijono, Anas. 2013. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Rajawali Pers, Jakarta.488 hlm.
- Sunarti, Selly Rahmawati. (2014). *Penilaian dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA, Bandung.
- Sutrisno, J. (2008). *Pengaruh metode pembelajaran inkuiri dalam pembelajaran sains terhadap motivasi belajar siswa*. E-Jurnal 2008.
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Persada Media Grup
- Pribadi, B.A.(2009). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat
- Prastowo, Andi. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group
- UU Permendiknas No. 23 Tahun 2016
- Violadini, R., & Mustika, D. (2021). Pengembangan E-Modul Berbasis Metode Inkuiri Pada Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(3), 1210–1222. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i3.899>

Yuniar, F. (2021). *Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Inkuiri Terbimbing pada Materi Fluida Statis Kelas XI SMA*. 11, 48–54.  
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/82626/Pengembangan-E-Modul-Interaktif-Berbasis-Inkuiri-Terbimbing-pada-Materi-Fluida-Statis-Kelas-XI-SMA>

