

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Y. al-Hajj. (2016). *Mukjizat Ilmiah di Bumi dan Luar Angkasa*. Solo: Aqwan,
- Alu Syaikh, A. (2008). *Tafsir Ibnu Katsir*. Jakarta: Pustaka Imam Asy-Syafi'i.
- Anggraeni, S., K. & Khairi, A. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Lecture Maker pada Mata Pelajaran Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi (KKPI)*. JURNAL Universitas Bung Hatta
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- . (2008). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad, A. (2016). *Media Pembelajaran*. 19 ed. Jakarta: Rajawali Pers.
- As-Sa'idi, S. A. (2012). *Tafsir Al-Qur'an*. 2 ed. Jakarta: Darul Haq.
- Aswirna, P. (2018). "Application of Trait Treatment Interaction to Improve Learning of Chemistry".
- . (2017). "Model Trait Treatment Interaction untuk Meningkatkan Capaian Pembelajaran Kimia." Universitas Negeri Padang.
- Berliner, D., & Cahen, L.S. (1972). "Trait Treatment Interaction and Learning." *American Educational Research Association* 1 (58–94).
- Burke, B. A., & Walton, E. (2002). Modeling Effective Teaching and Learning in Chemistry. *Department of Chemistry, California State Polytechnic University*, 79 (2), 155.
- Coll, R. K., France, B., & Taylor I. (2011). The role of models/and analogies in science education: implications from research. *Taylor and Francis Online*, 183-198
- Cronbach, L.J., and Snow, R.E. 1977. "Aptitudes and Instructional Methods: A Handbook for Research on Interaction." *New York : Halsted Press*
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. 2 ed. Yogyakarta: Gava Media
- Di Vesta, F. J. (1975). "Trait-Treatment Interactions, Cognitive Processes, and Research on Communication Media." *Springer* 23 (185–96).

- Dongoran, Zulkipli. (2014). *Efek Model Pembelajaran ATI (Aptitude Treatment Interaction) Terhadap Aktivitas dan Generik Sains Fisika Siswa*. Jurnal Pendidikan Fisika
- Driver, R. & Bell, B. (1986). Students' Thinking and the Learning of Science: A Constructivist View. *School Science Review*, 67 (240), 443-56
- El-Fandy, M.J. (2013). *Al-Quran tentang Alam Semesta*. Jakarta: AMZAH.
- Elvisa, Gita Oktia. (2017). "Pengembangan Media Lecture Maker pada Pembelajaran Fisika di MTsN 6 Padang." UIN Imam Bonjol Padang.
- Fransisca, M. (2017). *Pengujian Validitas, Praktikalitas dan Efektivitas Media E-Learnig di Sekolah Menengah Kejuruan*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro.
- Hamid, S. (2014). *Metode Edutainment*. 6 ed. Yogyakarta: DIVA Press.
- Hardiyanto, D.Y., & Munib, S. A. (2013). *Penerapan Mind Mapping Sebagai Media dalam Meningkatkan Kemampuan Belajar IPA pada Siswa Kelas Iv Sd Negeri 1 Sengare Kabupaten Pekalongan*. Universitas Negeri Semarang
- Harun, N., I., & Ayub, A., F. (2012). *Keberkesanan Penggunaan Komputer dalam Pengajaran dan Pembelajaran Tatabahasa*. MyLEJ, Vol. 2 Bil. 1. JURNAL Universitas Putra Malaysia.
- Hunt, D.E. (1979). "Learning Style and Student Needs: An Introduction to Conceptual Level. In Nassp(ed), Student Learning Styles: Diagnosing and Describing Programs." Reston, VA: Author, 27-38
- Jatmika, H. M., (2005). *Pemanfaatan Media Visual dalam Menunjang Pembelajaran Pendidikan Jasmani di Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia, 3(1).
- Joyce, B. & Weil, M. (1987). "Models of Teaching". Englewood Cliffs. NJ: Prentice-Hall
- Jufri, A. Wahab. *Belajar dan Pembelajaran Sains*. Bandung: Pustaka Reka Cipta,
- Kementerian Agama RI. (2014). *Al-Quran Terjemah dan Tajwid*. 1 ed. Bandung: PT Sygma Examedia Arkanleema, 2014.
- Krainger. (2003). *Handbook of Phsycology*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Lalley, J.P & Gentile, J.R. (2009). "Classroom Assesment and Grading to Assure Mastery." *Theory Into Practice*, 48(1), 28-35
- Lee, J. "Development of an Adaptive Learning System Based on Task-Trait-Treatment Interaction Theory." *International Journal of Software Engineering and Its Applications* 7 (2013): 49-66.

- Nurdin, S. (2005). *Model Pembelajaran yang Memperhatikan Keragaman Individu Siswa dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi*. 1 ed. Ciputat: Quantum Teaching.
- Pahrudin, I.P., (2016). *Efektivitas Pembelajaran Matematika Melalui Penerapan Pendekatan Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction (ATI) Pada Siswa Kelas Viii SMP Negeri 1 Polombangkeng Utara Kabupaten Takalar*. Makassar : FKIP Unismuh Makassar.
- Putra, A.A. Ngurah Mahendra., dkk. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Ati (Aptitude Treatment Interaction) Berbantuan Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar IPA*. Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha
- Putri, P.S. (2016). *Pengaruh Model Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction (ATI) Terhadap Hasil Belajar Siswa*.
- Saregar, dkk. 2017. *Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran ATI (Aptitude Treatment Interaction) Dan Model Pembelajaran TAI (Team Assisted Individualy): Dampak Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa*. IAIN Raden Intan Lampung
- Sheldrake, R., Mujtaba, T., & Reiss, M. J. (2017). Science teaching and students' attitudes and aspirations: The importance of conveying the applications and relevance of science. *International Journal of Educational Research*, 85, 167-183.
- Siemens, G & Long, P. (2011). Analytics in Learning and Education. *EDUCAUSE*, 46(5).
- Shihab, M. Q. (2002). *Tafsir Al-Misbah*. Vol. 6. 15 vol. Jakarta: Lentera Hati.
- Sudjana, N. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugari, A. (2014). *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Multimedia Interaktif pada Mata Pelajaran Keterampilan Elektronika di SMP Negeri 1 Mantup Lamongan*. Universitas Negeri Surabaya
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Surjono, H. (1996). *Pengembangan Program Pengajaran Berbantuan Komputer*
- Suprihatiningrum, J. (2016). *Strategi Pembelajaran*. 3 ed. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Suryasubrata, S. (2014). *Metodologi Penelitian*. 25 ed. Jakarta: Rajawali Pers.

- Treagust, D. F., Chittleborough G., & Mamiala, T. L. (2002). Students' understanding of the role of scientific models in learning science. *International Journal of Science Education*, 24(4), 357-368.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana,
- Widodo, W., Rachmadiarti, F., & Hidayati, S.N. *Ilmu Pengetahuan Alam*. 4 ed. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Wisudawati,A.W. & Sulistyowati, E.(2014).*Metodologi Pembelajaran IPA*. 1 ed. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zaini, H., Munthe, B., dan Aryani, S.A. (2013).*Strategi Pembelajaran Aktif*. 12 ed. Yogyakarta: CTSD UIN Sunan Kalijaga.
- Zulkifli, N. (2011). “Interactive Multimedia-Based Learning for Network Cable Installation Course.”*JURNAL Universiti Utara Malaysia*

