

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W. dan Krathwohl, D.R. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching and assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives. A Bridged Edition*. New York: Addison Wesley Longman, Inc.
- Arsyad, A. (2001). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Borg, W.R & Gall, M.D. Gall (1983). *Educational Research: An Introduction, Fifth Edition*. New York: Logman.
- Bruner, J. S. (1997). *On Knowing Essays for The Left Hand*. United States of Amerika: University Press
- Depdiknas. (2017). *Panduan Praktis Penyusunan E-modul*. Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA Ditjen Pendidikan Dasar dan Menengah
- Diantari, L.P.E, Damayanthi, L.P.E., Sugihartini, N.S., & Wirawan, I.M.A. (2018) Pengembangan E-Modul Berbasis Mastery Learning Untuk Mata Pelajaran KKPI Kelas XI. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*. Volume 7. Nomor 1. Diakses dari www.ejournal.undiksha.ac.id/index.php/janapati/article/view/12166
- Dick. W, Carey. L. Carey. J.O. (2001) *The Systematic Design of Instruction* Addison-Wesley Educational Publisher Inc.
- Ernawati, dkk.2008. *Tata Busana Jilid 1 untuk Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Gagne, Briggs J. (2008). *Principles of Instructional Design Second Edition*. New York : Holt Rinehart and Winston.
- Gredler, M. (2011). *E. Learning and Instruction : Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Kencana
- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka setia
- Handoko, T.H. (2003). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*, Yogyakarta : BPFE-Yogyakarta.
- Heinich, R. (1999). *Instructional Media and Technology for Learning*. New Jersey : Prentice Hall.
- Heinich, R. (1999). *Instructional Media and Technology for Learning*. New Jersey : Prentice Hall
- Heinich, D. Russel, Molenda., dan E Smaldino. 2005. *Instructional Technology and Media for Learning*. New Jersey, Columbus, Ohio:Pearson Merrill Prentice Hall. Upper Saddle River.

- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Konstektual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Husna, Amalia & Iffat (2015). *Tailor Handbook Menjahit itu Gampang*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press Yogyakarta.
- Husna Widyani. (2015). *Pelajaran Menjahit Busana Wanita dan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press Yogyakarta.
- Husniah, M. (2018). Pengembangan E-Modul Berbasis Model Pembelajaran Problem Based Learning Mata Pelajaran PAI Materi Akhlak Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Turen. *Tesis* : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Illahi, M.T. (2012). *Pembelajaran Discovery Strategy & Mental Vocational Skill*. DIVA Press. Jogjakarta.
- Jusoh, W. N.H. W & Jusoff. (2009) "Using Multimedia in teaching Islamic studies, *Journal Media and communication Studies, University Putra Malaysia Vol. 1 (5) pp. 086-094, November*, (<http://www.academicjournals.org/jms>, diakses 20 Januari 2021)
- Kosasih. (2014). *Strategi Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Yrama Widya
- Kurniasih. I dan Sani, B. (2014). *Implementasi Kurikulum 2013 Konsep dan Penerapan*. Surabaya : Kata Pena.
- Lee, C. Yeung, A. S. & Cheung, K. W. (2019). Learner perceptions versus technology usage:A study of adolescent English learners in Hong Kong secondary schools, (online). *Journal Computer And Education Volume 133*. (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360131519300053>, diakses 8 Januari 2021)
- Limatahu, N. A. (2017). The Influence of Practicum Video With Electronic Module Toward Process Skills for Stoichiometry Materials of the Grade X of SMAN 2 Tidore Islands. *Jurnal Pendidikan Kimia Vol. 9, No. 1, April 2017. P.225-228*, (<http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jpk>, diakses Februari 2021).
- Martaida, T., Bukit, N & Ginting, M. E. (2018). The Effect of Discovery Learning Model on Students Critical Thinking and Cognitive Ability in junior High School. *Journal of Research & Method in Education Volume 7 Issue 6 Ver. I*, (www.iosrjournals.org, diakses Februari 2020)
- Miarso, Yusuf Hadi, (2013). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Mursid, R. (2017). *Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) Dalam Pendidikan Berbasis Higher Order Thinking Skills (HOTS)*. Sumatera Utara: CV. Gema Ihsani.
- Nana Sudjana, dkk. (2009). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru.
- Nanie Asri Yuliat. (1993). *Teknologi Busana*, Yogyakarta: IKIP Yogyakarta.
- Nasution, S. (2008). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Jakarta: Bumi Aksara
- Permendikbud Republik Indonesia Nomor 69. (2013). *Tentang Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*.
- Prasetya, I. G. A.S. (2017). Pengembangan E-Modul Pada Mata Pelajaran Pemodelan Perangkat Lunak Kelas XI Dengan Model Problem Based Learning Di SMK N 2 Tabanan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan* 14, no. 1, (<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTK/article/.../6288>, diakses Desember 2020).
- Priyanthi, K.A.(2017). “Pengembangan E-Modul Berbantuan Simulasi Berorientasi Pemecahan Masalah Pada Mata Pelajaran Komunikasi Data (Studi Kasus: Siswa Kelas XI TKJ SMK 3 Singaraja)”. *Jurnal KARMAPATI Volume 6, no. 1*. (<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/KP/article/view/9267>, diakses tahun 2021)
- Putra, K. W .B ., Wirawan. I. M. A& Pradnyana, G. A. (2017). Pengembangan E-Modul Berbasis Model Pembelajaran Discovery Learning Pada Mata Pelajaran “Sistem Komputer” Untuk Siswa Kelas X Multimedia Smk Negeri 3 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Vol. 14, No.1*, (<https://www.reseachgate.net/publication/315302769>, diakses 25 Febryari 2021)
- Popham, W. James. (2003). *Teknik Mengajar Secara Sistematis (Terjemahan)*. Jakarta: Rineka cipta.
- Porrie Muliawan. (2010). *Dasar-Dasar Teknik Menjahit*. Jakarta : Penerbit Libri
- Poespo. (2009). *A-Z. Istilah Fashion*. Jakarta : Gramedia.
- Roestiyah, N.K (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sardirman. (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : P.T Raja Grafindo Persada.

- Sari, M. S. K. (2017). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Discovery Pada Pembelajaran IPA Materi Cahaya Kelas IV Sekolah Dasar*. Tesis FKIP : Universitas Lampung.
- Seel, N.M. (2012). *Encyclopedia of science of learning*. New York : Springer.
- Solihudin, T. (2018). Pengembangan E-Modul Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pencapaian Kompetensi Pengetahuan Fisika Pada Materi Listrik Statis Dan Dinamis SMA. *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika Vol.3 No.2 :51-61*. Serpong : Insan Cendikia Madani (ejournal.upi.edu).
- Suarsana, I. M. dan Mahayukti, G.A. (2013). "Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Ketrampilan Berpikir Kritis Mahasiswa". *Jurnal Pendidikan Indonesia*. Vol. 2 (2) : 266. (<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPI/article/view/2171>)
- Suartama, I. K. (2014). *E-learning Berbasis Moodle*. Graha Ilmu.
- Sudjana. (2005). *Metoda statistika(edisi 6)*. Bandung : Tarsito.
- Sudijono, Anas. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, N. S. (2005). *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Syah. (2004). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Surabaya: Kencana
- Wijayanto, & Zuhri, M. S. (2014). Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Book Maker dengan Model Project Based Learning Untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Journal Prosiding*

Mathematics and Sciences Forum, 625-628.
(<http://prosiding.upgris.ac.id/index.php/masif2014.paper/viewFile/487/436>)

Winkel, W.S. (2009). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta : Gramedia.

