

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. (2014) .*Analisis Pengembangan Media Pembelajaran Materi Dasar Elektronika Berbasis Makromedia Flash Pada Mata Pelajaran Muatan Lokal Elektronika Di SMP Negeri 1 Yogyakarta*.Skripsi.Fakultas Teknik.Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Arifin, Zainal. (2016). *Evaluasi Pembelajaran (Prinsip, Teknik dan Prosedur)*, cetakan kedelapan. Jakarta: Rosda Karya.
- Arikunto, S. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Articles, J., Castillo, N. M., Lee, J., & Wagner, D. A. (2015). MOOCs for Development: Trends, Challenges, and Opportunities. *Information Technologies & International Development*, 11(2), 35–42.
- Chyntia, R. (2015). Massive Open Online Course (MOOC) Dalam Meningkatkan Kompetensi Literasi Informasi Guru Pustakawan Sekolah. *Jurnal Ilmu Pendidikan*.13(1).203-213.
- Dr. Sukiman, M. P. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran* (M Alaika Salmulloh (ed.); Pertama). Insan Madani.
- Febrian, D., Sudarma, T. F., & Brata, W. W. W. (2021). The Development of TUDIAMIPA MOOCs as an Online Learning Solution. *Journal of Physics: Conference Series*, 1819(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1819/1/012042>
- Hardi, R., dkk. (2018). Pendekatan Baru Teknologi MOOC Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Kuliah Pemograman.*SNITT-Politeknik Negeri BalikPapan*,371-323.
- Hamid, S. N. M., Lee, T. T., Taha, H., Rahim, N. A., & Sharif, A. M. (2021). E-Content Module For Chemistry Massive Open Online Course (Mooc): Development And Students' Perceptions. *Journal of Technology and Science Education*, 11(1), 67–92. <https://doi.org/10.3926/jotse.1074>
- Manning, C., Morrison, B. R., & McIlroy, T. (2014). MOOCs in Language Education and Professional Teacher Development: Possibilities and Potential. *Studies in Self-Access Learning Journal*, 5(3), 294–308. <https://doi.org/10.37237/050308>
- Mohamad, Ishaq. (2007). *Fisika Dasar Edisi 2* . Yogyakarta: Graha Ilmu
- Murugesan, R., Nobes, A., & Wild, J. (2017). A MOOC approach for training researchers in developing countries. *Open Praxis*, 9(1), 45. <https://doi.org/10.5944/openpraxis.9.1.476>
- Nuraini Dyah Widayanti, A. (2016). Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Kalor Dan Perpindahannya Pada Siswa Kelas Vii. *Pendidikan Sains*, 4(03), 1–5.
- Setyowati, L. (2015). Online Courses (MOOCs) kepada Pustakawan. *Media Pustakawan*, 22(4), 6–18.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta CV.

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development*. Bandung: ALfabeta



THE
Character Building
UNIVERSITY