

DAFTAR PUSTAKA

- Angko, N., Mustaji. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Dengan Model ADDIE Untuk Mata Pelajaran Matematika Kelas 5 SDS Mawar Sharon Surabaya. *Jurnal Kwangsan*. h.4
- Aisyah, S., Noviyanti, E., Triyanto. (2020). Bahan Ajar Sebagai Bagian Dalam Kajian Problematika Pembelajaran Bahasa Indonesia. *Jurnal Salaka*. Vol. 2. No. 2. h. 62
- Arsyad, A. (2009). *Media Pembelajaran* (h. 88-89). Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Asmiyunda, Guspatni, Fajriah, A. (2018). Pengembangan *E-Modul* Keseimbangan Kimia Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Kelas XI SMA/MA. *Jurnal Eksakta Pendidikan (JEP)*. Vol 2. No. 2. h. 155
- Borg and Gall. (1983). *Educational Research, An Introduction*. New York and London. Longman Inc.
- Cecep, K., bambang, S. (2013) *Media Pembelajaran Manual dan Digital*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia
- Delfita, R., Hafiz, M., Nurhasnah, Ulva. K. R. (2018). Pengembangan Modul Sistem Pencernaan Makanan Berbasis Literasi Sains Kelas VII MTsN Padang Japang. *Natural Science Journal*. Vol 4. No.1. h.480-491
- Direktorat. P. SMA. (2017). *Panduan Praktis Penyusunan E-Modul*. Jakarta
- Hamdani. (2018). *Strataegi Belajar Mengajar* (h.120-218). Bandung: Pustaka Setia
- Harlen, W. (2004). *The Teaching Of Science*. London: David Fulton Publisher
- Hewi, L., Shaleh, M. (2020). Refleksi hasil PISA (*The Programme For International Student Assesment*) : Upaya Perbaikan Bertumpu Pada Pendidikan Anak Usia Dini. *Jurnal Golden Age, Universitas Hamzanwadi*. Vol. 04. No. 1. h.34
- Holbrook, J, Rannikmae, M.(2007). The Nature Of Science Education For Enhancing Scientific Literacy.*Internatioal Journal Of Science Education*, 29 (11). h.278
- Istiyadji, M. (2007). Penerapan Panduan Model Pembelajaran Learning Cycle Dengan Kooperatif Group Investigation Untuk Meningkatkan Kualitas Proses dan Hasil Belajar Siswa SMA Pada Materi Pokok Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit. *Universitas Negeri Malang: Malang*. h.2

- Jufri, W. (2017). *Belajar dan Pembelajaran Sains: Modal Dasar Menjadi Guru Profesional* (h. 134-142). Bandung: Penerbit Pustaka Reka Cipta
- Kurniawati, H, Desnita, Siswoyo. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis 3D *PageFlip* Fisika Untuk Materi Getaran dan Gelombang Bunyi. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*. h.516-525
- Mulyatiningsih, E. (2012). *Metodologi Penelitian Terapan*. Yogyakarta : Alfabeta
- Nana, N., M. Rahmad, Mitri, I. (2017). Development Of E-Module Based On Science Literacy In Electromagnetic Radiation Lesson. (Hal: 1-17)
- OECD. (2014). PISA 2012 Result In Focus. Programme For International Student assessment. h. 1-44
- Poedjiadi, A. (2005). *Sains Teknologi Masyarakat*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Pratiwi, S. N., Cari, C , Aminah, N. S. (2019). Pembelajaran IPA Abad 21 dengan Literasi Sains Siswa. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika (JMPF)* Volume 9 Nomor 1
- Rizan, D. A., Ika, M. (2018). Pengembangan E-Modul Bebasis Literasi Sains Materi Organ Gerak Hewan dan Manusia Kelas V SD. *Jurnal Fundamental Pendidikan Dasar: Universitas Ahmad Dahlan*. Vol1. No.1
- Rychen, D.S., Salganik, L.H. (2003). Key Competencies For A Successful Life and A Well Functioning Society. *Cambridge, MA: Hogrefe & Huber*
- Salsabila, S., Nurjayadi, M. (2019). Pengembangan Modul Elektronik (*e-Module*) Kimia Berbasis Kontekstual sebagai Media Pengayaan Pada Materi Kimia Unsur. *Jurnal Riset Pendidikan Kimia*. Vol. 9. No.2. h.104
- Setyosari, P. (2013). *Metode Penelitian dan Pengembangan*. Jakarta : Kencana Prenadamedia Group
- Sudijono, A. (2011). *Evaluasi Pendidikan*. (h.67). Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (h.134). Bandung: Penerbit Alfabeta
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (h.38). Bandung: Penerbit Alfabeta
- Widyoko, E. P. (2014). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. (h.110). Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Wijayanto, Muhammad, S. Z. (2014). Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Book Maker Dengan Model Project Based Learning Untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Prosiding Mathematics and Sciences Forum: Universitas Negeri Semarang*. h.626

Yuliati, Y. (2017). Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA. *Jurnal Cakrawala Pendas* Vol. 3 No.2



THE
Character Building
UNIVERSITY