

DAFTAR PUSTAKA

- A, K. H., & Taxler, J. (2005). *Mobile Learning A Handbook For Educators And Trainers*. Routledge.
- Abror, Z. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Untuk Siswa Kelas XI Pada Materi Struktur dan Fungsi Organel Sel*. Universitas Islam Negeri Ar-rahman Darusalam Banda Aceh.
- Arsyad, A. (2004). *Media Pembelajaran*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Bidin, S., & Z, A. A. (2013). Adoption and Application Of Mobile Learning In The Education Industry. *Jurnal Science Direct*, 6(90), 720–729.
- Borg, T., & D, G. M. (1983). *Educational Research: An Introduction 4th ed*. Longman, Inc.
- Budiningsih, A. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta.
- Chuang, Y. T. (2014). Increasing Learning Motivation and Student Engagement Through the Techonology-Supported. *Learning Environment. Creative Education*, 1(5).
- Crompton, H. (2013). *A historical overview of mobile learning, Toward learner centered education: Handbook of mobile learning*. Florence: In Z., I., Nerhe & L., Y.
- Dick, W., & Carey, L. (1996). *The Systematic Design of Instruction, Fourt Edition*. Haper Collins Collehe Publisher.
- Ekren, G., & Keskin, N, O. (2017). Using The Revised Bloom Taxonomy In Designing of the Interrelationships between Motivation, Engagment, and Complex Problem Solving in Game-Based Learning. *Educational Technology & Society*, 17, 42-53.
- Erik, M. (2020). *“Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Berbasis Android Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas X IPS*. Universitas Negeri Surabaya.
- Kalz, M., Bayyurt, Y., & Springer, M. . (2014). *Mobile As Mainstream-Towards Future Challengers in Mobile Learning*. Springer Charm Heidelberg.
- Khurriyati, Y., Setiawan, F., & Mirnawati, L. B. (2021). Dampak Pembelajaran Daring Terhadap Hasil Belajar Siswa Mi Muhammadiyah 5 Surabaya. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 8(1), 91. <https://doi.org/10.30659/pendas.8.1.91-104>
- Kukulkska-Hulme, A. (2010). Smart Devices or People? A Mobile Learning Quandary. *International Journal of Learning and Media*, 4(3), 73-77.

- Mariatun, I., & Marwah. (2021). *Pengembangan Media Mobile Learning Berbasis Android Mata Pelajaran IPS Materi Pokok Ekonomi Siswa Kelas VII Mts AL-Hidayah*. Bangkalan STKIP PGRI Bangkalan.
- Michael Harmon dan M., R. T. M. (1986). *Organization Theory for Public Administration*. Brown And Company.
- Muhammad, A. (2015). *Pengembangan Mobile Learning Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Di Masa Depan*. Universitas Sebelas Maret.
- N., B. P., & Cook, J. (2010). *Mobile Learning*. Springer.
- Nana Sudjana. (2002). *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Sinar Baru.
- Nawi, A. (2016). Teachers Acceptance Of Mobile Learning For Teaching and Learning Education. *Jurnal Turkish Online Of Distance Educational*, 16(12), 184–194.
- Prasetyo, Y. D. (2015). *Developing Android-Based Chemistry Instructional Media about Colloid System to Improve the Learning Motivation and Cognitive Learning Outcomes of High School Students*. State University of Yogyakarta.
- Ramadhani, D. G., Mulyani, B., & Utomo, S. B. (2016). Pengaruh Penggunaan Media Mobile Learning Berbasis Android dan LKS Dalam Model Pembelajaran Student Team Achivement Division (STAD) Terhadap Prestasi Belajar Ditinjau Dari Kemampuan Memori Pada Materi Sistem Koloid Kelas XI SMA Negeri 2 Purwokerto Tahun A. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, 5(4).
- Rusman. (2011). *Model-Model Pembelajaran; Mengembangkan Profesionalisme Guru*. PT RajaGrafindo Persada.
- S, S. S. (2018). Design And Development Of A Mobile Learning System For Computer Sience Education in Nigerian Higher Education Context. *Jurnal Research Gate*, 1(1), 1-139.
- Sanjaya, W. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Prenada Media.
- Sari, S., Anjani, R., Farida, I., & Ramdhani, M. . (2017). Using Android-Based Educational Game for Learning Colloid Material. *International Conference on Mathematics and Science Education*, 1–6.
- Sharples, M., Arnedillo-Sanchez, I., M. M., & Vavoula. (2009). *Mobile Learning In Technology-Enhanced Learning*.
- Siregar, F. (2021). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis M-Learning dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMA Swasta Pelita Pematangsiantar*. Universitas Negeri Medan.

- Solihin, I. (2012). *Manajemen Strategik*. Erlangga.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan; Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta CV.
- Sugiyono. (2015). *Metode Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Supriyanto, B., & Lenggis, J. . (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Mobile Learning Dengan Bantuan Android Smartphone Pada Mata Pelajaran Teknik Listrik Di SMK Negeri Madiun*. Universitas Negeri Surabaya.
- Susanto, A. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi Pemahaman Konsep Secara Terpadu (pertama)*. Lingga Jaya.
- Suyono, & Hariyanto. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Remaja Rosda Karya.
- Tamimuddin. (2014). Pengertian dan Pemanfaatan Mobile Learning. *Jurnal Education Science*, 3(33), 1–3.
- Tiitinen, K. (2015). *Mobile Learning and Content Creation for Location-Based Learning Applications*. Master Thesis, University of Tampere.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivis*. Prestasi Pustaka Publisher.
- Zakiatul, S., & Hasan, A. (2019). Implementasi Manajemen Sumber Daya Manusia di Era Digital: Studi Kasus di Mts Nurul Jadid. *Al-Idarah: Jurnal Kependidikan Islam*, 9(1), 53.
<http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/idaroh/article/view/4135>