

DAFTAR PUSTAKA

- Aris Kusmanto, S. S. (2014). Pendekatan Learning By Doing Dalam Pembelajaran Fisika dengan Media Riil dan Multimedia Interaktif Ditinjau dari Kreativitas dan Motivasi Berprestasi. *ISSN: 2252-7893*, 3, 65-75.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. Athens: Univercity of Georgia.
- Canlas, I. (2016). Alternative Conceptions On Circular Motion. *International Jorunal of Scientific & Technology Research*, 5, 25-33.
- Cranton, P. (2002). "Teaching for Transformation". *New Direction for Adylt and Continuing Education*, 63-71.
- Elfariyanti. (2016). Efektivitas Media Simulasi Komputer Berbasis Microsoft Excel. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 4, 235-244.
- Faizah, S. (2017). Kajian Gerak Melingkar pada Sepeda sebagai Rancangan Bahan Ajar Fisika SMA. *ISSN : 2527 -5917, Vol.2*, 1-5.
- Gagne, B. J. (2008). *Principles of Instructional Design, Second Edition*. New York: Holt Rinehart and Winston.
- Gall, M. D. (2006). *Educational Research: An Introduction Edition 8*. Boston: Pearson.
- Gang Zhu, J. M. (2020). Chinese Student Teachers' Teaching Practicum Experiences: Insights from Transformative Learning, Third Space, and Dialogical-self Theory. *International Journal of Educational Research*, 103.
- Gonigal, K. M. (2005). Teaching for Transformation: From Learning Theory to Teaching Strategy. *Newsletter Center for TEaching and Learning*, 14, 2.
- Illeris, K. (2014). Transformative Learning and Identity . *Journal of Transformative Education*, Vol. 12(2), 148-163.
- Johnson, J. D. (2012). *Physics 9 Edition*. United States of America: Kaye Pace.
- Komalasari, K. (2013). *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Low, G. R. (2005). *Emotional Intelligence, The Role of Transformative Learning in Academic Excellence*. Texas Study Magazine.
- Mesut Yildirim, T. Y. (2019). The Development of Transformative Learning Scale for Information and Communication Technologies. *Technology, Knowledge and Learning* 25, 989-1006. Retrieved from <https://doi.org/10.1007/s10758-019-09424-7>

- Mezirow J, A. (2000). *Belajar sebagai Transformasi*. San Fransisco: CA: Jossey-Bass.
- Mezirow, J. (2006). *An Overview over Transformatif Learning*. Sutherland & J. Crowther (Eds.), *Lifelong Learning: Concepts and Contexts*. London: Routledge.
- Muhammad Iqbal Noviansyah, S. M. (2015, September). Pengaruh Pembelajaran Gerak Melingkar Beraturan Berbantuan Alat Peraga Portable Board Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Untan*, Vol. 4, No. 9.
- Rahman, A. (2011). *Teknologi Pembelajaran dan Media untuk Belajar*. Jakarta: Kencana.
- Retno Dian Anggraeni, R. K. (2013). Pengembangan Media Animasi Fisika Pada Materi Cahaya Dengan Aplikasi Flash Berbasis Android. *ISSN: 2087-9946*, 3, 11-18.
- Richey, R. C. (2011). *The Instructional Design Knowledge Base: Theory, Research and Practice*. New York: Routledge.
- Safaat, N. (2015). *Android: Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android Revisi Kedua*. Bandung: Informatika Bandung.
- Salih Demircioglu, K. Y. (2015). Demonstrating the Direction Angular Velocity in Circular Motion. *American Association of Physics Teacher (AAPT)*.
- Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D Cetakan ke 22*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi Arikunto, C. S. (2009). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Taylor, E. W. (2012). *The Handbook of Transformative Learning: Theory, Research, and Practice*. San Francisco: Jossey-Bass.
- Wolber, D. e. (2011). *App Inventor, Create Your Own Android Apps*. Gravenstein Highway North: O'Reilly Media.
- Young, H. D. (2002). *Fisika Universitas Jilid I Edisi Kesepuluh*. Jakarta: Erlangga.