

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, G. 1998. "The Impact of the Graphics Calculator on Physics Teaching". *Physics Education*. Vol. 33 (1).
- Amare, D. 2013. "Chemistry and Physics Calculator". *Patent Application Publication* United States. No. US20130042197 A1. Hal 1-15.
- Arif, I.N., Harsani, P., dan Qur'ania, A. 2017. "Media Pembelajaran Hukum Newton Berbasis Android". Program Studi Ilmu Komputer-FMIPA Universitas Pakuan.
- Barlow, R. 2002. "A Calculator for Confidence Intervals". *Computer Physics Communications*. Vol. 149 (2). Hal 97-102.
- Chuzaimah. 2010. "Smartphone: Antara Kebutuhan dan E-Lifestyle". *Prosiding Seminar Nasional Informatika 2010 (semnasIF 2010)* UPN Veteran Yogyakarta, 22 Mei 2010. ISSN: 1979-2328
- Douglas C. Giancoli, 2011. *Fisika Dasar* jilid I. Jakarta, h-22
- Khotimah, T., Hilyana, F.S. 2017. "Aplikasi Kalkulator Fisika Pencerminan Berbasis Android". *Prosiding SNATIF ke-4* Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus. Hal 15-24.
- Khotimah, T., Hilyana, F.S. 2018. "Aplikasi Kalkulator Fisika Kinematika Gerak Satu dan Dua Dimensi Berbasis Android". Laporan Penelitian Universitas Muria Kudus.
- Nazruddin, S. H. 2011. *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tabelt PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Nurohman, S., Suyoso. 2013. "Pengembangan Aplikasi *Physics Mobile Learning* pada Gadget Berplatform Android Guna Meningkatkan Akses Belajar Fisika di Era Digital". *Laporan Tahunan Hibah Bersaing* Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prihadi Susetyo.2012. *Smartphone dari Masa ke Masa*. Diakses dari <http://inet.detik.com/consumer/d-1981399/sejarah-smartphone-dari-masa-ke-masa/3/#news>. Pada tanggal 24 September 20.20 WIB.
- Rezeki, Sri & Ishafit. 2017. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbantuan Media Simulasi dengan Modellus untuk Pembelajaran Kinematika di Sekolah Menengah Atas". *Seminar Nasional Pendidikan*

Fisika III 2017 "Etnosains dan Peranannya Dalam Menguatkan Karakter Bangsa" Program Studi Pendidikan Fisika, FKIP, UNIVERISTAS PGRI Madiun Madiun, 15 Juli 2017 hal. 130-133.

Wijayanto, Susilawati. 2015. "Rancangan Kinematika Gerak Menggunakan Alat Eksperimen Air Track Untuk Media Pembelajaran Fisika Berbasis Video". *Jurnal Informatika UPGRIS*, Vol 1 (2). Hal 120-125.

Saptiwiningrum, S., Budi A, P., dan Sofwan A. 2008. "Aplikasi Konversi Satuan pada Ponsel Menggunakan Java 2 Micro Edition (J2ME)". Makalah Seminar Tugas Akhir. Teknik Elektro UNDIP Semarang. Hal 1-8.

Sari, F.D.I.K.2012."Aplikasi Pembelajaran Fisika Kelas VII SMP Menggunakan Java Studi Kasus Materi Pengukuran". Skripsi Thesis, STMIK AKAKOM Yogyakarta.