

BIBLIOGRAPHY

- Aripurnamayana, M. Irfan, 2012. *Rancangan Dan Pembuatan Mobile Learning Berbasis Android (Studi Kasus : Pembelajaran Sejarah Di Smp)*. Jurnal. Depok : Universitas Gunadarma.
- Handayani, Sri, dkk. 2009. *FISIKA Untuk SMA dan MA Kelas X*. Pademangan : Pusat Pembukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Huda, Arif Akbarul. 2012. *24jam!! Pintar Pemrograman Android*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jogiyanto. 2005. *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Latif, Muhammad Abdul. 2012. *Perancangan Aplikasi Rumus-Rumus Fisika Berbasis Android*. Jurnal. Yogyakarta : Stmik Amikom Yogyakarta.
- Riduwan and Akdon. 2007. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Safaat, Nazruddin. 2011. *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika.
- Santi, Rina Candra Noor, dkk.2009. *Rancang Bangun Model Pembelajaran Fisika Sma Dengan Flash (Studi Kasus Gerak Benda)*.Jurnal Publikasi. Semarang : Universitas Stikubank Semarang.
- Saripudin, Aip, dkk. 2009.*Praktis Belajar Fisika 1 Untuk SMA/MA Kelas X*. Pademangan : Pusat Pembukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Septiawan, Arif Tri. 2012. “*Pengenalan Dan Pembelajaran Cara Membaca Alquran (Ilmu Tajwid) Berbasis Mobile Android*”. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sugiharti, Piping, S,pd. 2005. *Penerapan Teori Multiple Intelligence dalam Pembelajaran Fisika*. Jurnal Pendidikan Penabur.
- Supriyanto, Aji. 2005. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta : Salemba Infotek.
- Widodo, Tri. 2009. *FISIKA Untuk SMA/MA Kelas X*. Pademangan : Pusat Pembukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Wijaya, Fenny Anggraeni. 2012. *Aplikasi Kimiandroid Pada Ponsel Berbasis Android*. Jurnal. Depok : Universitas Gunadarma.