

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Triyanto (2016). *Media Pembelajaran Sensor Pir Parallax, Hall Effect, Dan Sensor Ds18b20 Pada Mata Pelajaran Sensor Dan Aktuator Di Smk Muhammadiyah Prambanan*. Yogyakarta: UNY
- Arif Nugroho (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Robotika Menggunakan Mobile Robot Manipulator Berbasis Komunikasi Data Wi-Fi dengan Protokol TCP/IP*. Yogyakarta: UNY
- Azhar Arsyad. (2015). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada
- Endang Mulyatiningsih. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan dan Teknik*. Yogyakarta: UNYPress
- Novandrianto Krisnajaya (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Robotika Menggunakan Antenna Tracker Pendeteksi Koordinat Posisi Berbasis Graphical User Interface*
- Pressman, RS. (2005). *Software Engineering: a Practitioner's Approach-6th ed*. New York: McGraw-Hill.
- Branch, Robert Maribe. (2009) *Intructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer
- Rudi Susilana dan Cepi Riyana. (2008). *Media Pembelajaran Hakikat, Pengembangan dan Penilaian*. Bandung: Jurusan Kurtekipend FIP UPI
- Sugiyono. (2012). *Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian & Pengembangan (Research & Development/ R&D)*. Bandung: ALFABETA
- Suharsimi Arikunto. (2010). *Proses Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sumiati dan Ashra. (2009). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima
- Suyitno. (2016). *Pengembangan Multimedia Interaktif Pengukuran Teknik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK*. JPTK, Vol 23, No 1, Mei 2016. Diambil dari: <http://journal.uny.ac.id/index.php/jptk/article/view/9359/7607>. (8 Juni 2017)

Tim TAS FT UNY. (2013). *Pedoman Penyusunan Tugas Akhir Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta: FT UNY

Yudi Munadi. (2013). *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: GP Press Group