

DAFTAR LITERATUR

- Agustya, Zava., dan Ady Soejoto. 2017. Pengaruh Respon Siswa Tentang Proses Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Mata Pelajaran Ekonomi di SMA Negeri 1 Wonoayu Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*. 5(3). h1-5
- Ahyadi, Zaiyan. 2018. *Belajar Antar Muka Arduino Secara Cepat dari Contoh*. Banjarmasin: Poliban Press
- Alhamuddin. 2019. *Politik Kebijakan Kurikulum di Indonesia Sejak Zaman Kemerdekaan Hingga Reformasi (1947-2013)*. Jakarta: Primamedia Group
- Ananda, Ricki. 2018. *40 Project Robotik & Aplikasi Android*. Sleman: Deepublish
- Arsyad, Azhar. 2010. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ayubi, Muchammad Sholachuddin Al., Dzulkifli., Endah Rahmawati. 2015 Perancangan dan Penerapan Aparatus Pengukuran Debit Air Dengan Menggunakan Venturimeter dan Water Flow Sensor. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*. 04(2). h21-26.
- Drost, J.I.G.M. 1998. *Sekolah Belajar atau Mendidik*. Yogyakarta: Kanisius
- Ekojono, dkk. 2018. *Pemrograman Spreadsheet untuk Pemodelan Kontrol Rangkaian Elektronika*. Malang : IKAPI
- Kadir, A. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Penggunaannya Menggunakan Arduino*. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Mardani., Yohandri., dan Zulhendri Kamus. 2016. Pembuatan Alat Ukur Debit Air Menggunakan Sensor Aliran Berbasis Mikrokontroler ATMEGA328P. *Pillar Of Physics*. 08. h105-112.
- Miarso, Yusufhadi. 2004. *Menyemai Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Primamedia Grub.
- Mulyatiningsih, Endang. 2014. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Munson, Bruce R., Donald F. Young., dan Theodore H. Okiishi. 2004. *Mekanika Fluida Edisi Keempat Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 32 Tahun 2013 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 Tentang Standar Nasional Pendidikan. 2013. <http://bsnp-indonesia.org/id/wp-content/uploads/2013/05/PP.pdf>.

- Putra, Yuga Hadfridar., Dedi Triyanto., dan Suhardi. 2018. Sistem Pemantauan dan Pengendalian Nutrisi, Suhu, dan Tinggi Air Pada Pertanian Hidroponik Berbasis Website. *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*. 6(3). h128-138.
- Sadiman, Arief S. 2014. Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiono. 2017. Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development. Bandung: Alfabeta.
- Suhendra. 2019. *Konsep Dasar dan Aplikasi Mekanika Fluida Bidang Teknik Mesin*. Jakarta: IKAPI.
- Sundayana, Rostina. 2015. Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika. Bandung: Alfabeta.
- Welty, James R., dkk. 2014. *Dasar-Dasar Fenomena Transport Volume 1 Transfer Momentum Edisi Ke-4*. Jakarta: Erlangga.
- Yaumi, Muhammad. 2018. *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Primamedia Grub.
- Yuwana, Lila., dan Kurriawan Budi Pranata. 2012. Pengendalian Level Ketinggian Air pada Bendungan dengan memanfaatkan Komunikasi Data Serial. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*. 8(1). h1-6.