

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S., & Syastra, M. T. (2015). Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Bagi Siswa Kelas X SMA ANANDA BATAM. *CBIS Journa*, 3(2), 78–90.
- Akhiruddin, Sujarwo, Atmowardoyo, & H, N. (2019). *Belajar Dan Pembelajaran* (M. P. Dr. Jalal (ed.); Cetakan Pe). CV. CAHAYA BINTANG CEMERLANG.
- Alfian Tri Atmawan. (2018). *Trainer Pembelajaran Rangkaian Elektronika Kelas XI Teknik Audio Video SMK NEGERI 3 WONOSARI*. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.
- Anam, K. (2015). Pengaruh Media Pembelajaran Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PAI di SMP Bani Muqiman Bangkalan. *Junal Pendidikan Islam*, 4(2), 1–17.
[http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=641778&val=11050&title=Pengaruh Media Pembelajaran Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PAI Di SMP Bani Muqiman Bangkalan](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=641778&val=11050&title=Pengaruh%20Media%20Pembelajaran%20Terhadap%20Minat%20Belajar%20Siswa%20Pada%20Mata%20Pelajaran%20PAI%20Di%20SMP%20Bani%20Muqiman%20Bangkalan)
- Azhar Arsyad. (2014). *Media Pembelajaran* (Revisi). Raja Grafindo Persada.
- Chenni, R., Makhlof, M., Kerbache, T., & Bouzid, A. (2007). A detailed modeling method for photovoltaic cells. *Energy*, 32(9), 1724–1730.
<https://doi.org/10.1016/j.energy.2006.12.006>
- Fitrianto, R. D., & Rakhmawati, L. (2014). Trainer Digital Register Dan Counter Sebagai Media Pembelajaran Untuk Mahasiswa Elektronika Komunikasi Di Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 3(1), 69–75.
- Fitriyah, K. N. (2019). *Trainer Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts)*.
<https://lib.unnes.ac.id/36704/>
- Jamaaluddin. (2021). Petunjuk Pengoperasian Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS). In *Pembangkit Listrik Tenaga Surya*.
- Jisyakirin, R. (2023). *Rancang Bangun Trainer Kit Mikrokontroler Arduino Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Piranti Sensor Dan Aktuator di SMK NEGERI 1 CIBINONG*. UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA.
- Karim, S. A., Parenreng, J. M., & Hafizh, A. (2022). Pengembangan Modul Pembelajaran Mata Kuliah Jaringan Komputer Di Prodi PTIK UNM. *INTEC Journal: Information Technology Education Journal Volume 1, No. 1 (Januari 2022)*, 1(1), 75–78.
- Kristanto, A. (2016). *Media pembelajaran*. Penerbit Bintang Surabaya.
- Nurjaman, H. B., & Purnama, T. (2022). Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Solusi Energi Terbarukan Rumah Tangga. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), 136–142. <https://doi.org/10.21831/jee.v6i2.51617>

- Parwadipa, G. H., Putu, I., Arsa, S., Mahardika, W., Wiratama, P., & Kunci, K. (2023). *Pengembangan Trainer Media Pembelajaran Sistem Pembangkit Tenaga Surya Pada Mata Kuliah Sistem Pembangkit Listrik Di Prodi Pendidikan Teknik Elektro UNDIKSHA*. 12(1), 2599–1493. <https://doi.org/10.23887>
- Pradana, H., & Lingga, S. D. (2020). Rancang Bangun Trainer Kit Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts). In *Journal of Electrical Engineering* (Vol. 1, Issue 2). [http://repository.polman-babel.ac.id/id/eprint/95/%0Ahttp://repository.polman-babel.ac.id/id/eprint/95/1/RANCANG BANGUN TRAINER KIT SISTEM PEMBANGKIT.pdf](http://repository.polman-babel.ac.id/id/eprint/95/%0Ahttp://repository.polman-babel.ac.id/id/eprint/95/1/RANCANG%20BANGUN%20TRAINER%20KIT%20SISTEM%20PEMBANGKIT.pdf)
- Rahmadiyah, I., & Sumbawati, M. S. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Elektronika Digital Untuk Mata Pelajaran Teknik Elektronika Dasar. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 4(1), 145–152.
- Rif'an, M., HP, S., Shidiq, M., & Yuwono, R. (2012). Optimasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Matahari di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya. *Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems (EECCIS)*, 6(1), 44–48.
- Rochmawati, U., & Suprpto. (2014). Keefektifan Trainer Digital Berbasis Mikrokontroler dengan Model Briefcase dalam Pembelajaran Praktik Di SMK. *Jurnal Kependidikan*, 44(2), 127–138.
- Roger S. Pressman. (2009). *Software Engineering A Practitioner's Approach* (SEVENTH ED).
- Rumbayan, M. (2020). *Energi Surya sebagai Energi Alternatif yang Terbarukan natif yang Terbarukan* (N. Pangesti (ed.)). Ahlimedia Press.
- Setiyadi, M. W., Ismail, & Abdul, G. H. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Journal of Educational Science and Technology (EST)*, 3(2), 102. <https://doi.org/10.26858/est.v3i2.3468>
- Sianipar, R. (2014). Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *JETri*, Volume 11, Nomor 2, Februari 2014, Halaman 61 - 78, ISSN 1412-0372.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (A. Maulana & Wibi Hardani (eds.); Edisi 2019). ALFABETA, cv.
- Syahrudin Yunus. (2016). *Pengembangan Media Pembelajaran Transistor Menggunakan Trainer Transistor Pada Mata Pembelajaran Elektronika Dasar Kelas X Teknik Elektronika Industri SMK MUHAMMADIYAH PRAMBANAN*. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.
- Tafonao, T. (2018). Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103. <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i2.113>
- Zambak, M. F., Lubis, K., & Faisal, A. (2023). Rancang Bangun Pembangkit

Listrik Tenaga Surya (PLTS) Pada Laboratorium Teknik UMSU
Menggunakan Simulasi PVSyst. *Jurnal Teknologi Elektro*, 14(2), 72.
<https://doi.org/10.22441/jte.2023.v14i2.003>



*Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa*