

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Syukur Alfauzi, A. A. dan A. S. (2023). *1123-Article Text-2493-1-10-20241029* (2). <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/jmeat/article/view/4874>
- Budiman, S. A., Maulia, D., Hermiyanto, B., & Basuki, B. (2024). POTENSI LAHAN SAWAH UNTUK PENGEMBANGAN TANAMAN TEMBAKAU DI KABUPATEN BONDOWOSO. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, *11*(2), 359–366. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2024.011.2.7>
- Dwi, M., Yudistira, A., & Rasy Fahrudin, A. ' . (2024). Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi (SENASAINS 7th. In *Procedia of Engineering and Life Science* (Vol. 7).
- Eko Wahyudi, M., Laylatul Afivah, L., Fitri Rahmadai, N., Resta Maulita Sari, D., Arisma Iswardani, F., Mahmudi, K., Studi Pendidikan Fisika, P., Jember, U., & Jember Abstract, U. (2024). Analisis Pengaruh Cuaca terhadap Kualitas Berbagai Jenis Tembakau. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, *10*(11), 448–453. <https://doi.org/10.5281/zenodo.12742154>
- Hariski Panggabean, H. D. (2023). *02-1002-1-JVT*. <https://mentech.id/jurnal/index.php/juvotek/issue/view/3>
- Hasbi Mubarak Suud, Ferry Dinata, & Desika Sinaga. (2023a). Studi Usaha Perkebunan Berkelanjutan Tembakau Khas Kabupaten Bondowoso, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, *4*(1), 706–716. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v4i1.695>
- Hasbi Mubarak Suud, Ferry Dinata, & Desika Sinaga. (2023b). Studi Usaha Perkebunan Berkelanjutan Tembakau Khas Kabupaten Bondowoso, Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, *4*(1), 706–716. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v4i1.695>
- Khoirul Anaam, I., Hidayat, T., Yuga Pranata, R., Abdillah, H., & Yhuto Wibisono Putra, A. (n.d.). 2022) 46-50 1,2,3,4,5 Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. In *Jl. Ciwaru Raya No* (Vol. 25).
- Lubis, A. R. (2021). *Desain Motor Stepper Electromagnetic Berbasis FEM*. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/handle/123456789/15563>
- Mulyatini, N., Herlina, E., Akbar, D. S., & Eko Prabowo, F. H. (2023). Analisis potensi pembentukan kawasan industri hasil tembakau dalam perspektif ekonomi. *JPPI*

(*Jurnal Penelitian Pendidikan Indonesia*), 9(1), 334.  
<https://doi.org/10.29210/020231920>

- Nurdiana, I., Nangameka, Y., Iftitah Anugerah Yekti, G., Studi Agribisnis, P., Pertanian, F., Teknologi, dan, & Abdurachman Saleh Situbondo, U. (n.d.). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI USAHA TANI TEMBAKAU (Nacotiana Tabacum) DI DESA BUDUAN KECAMATAN SUBOH KABUPATEN SITUBONDO ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING THE PRODUCTION OF TOBACCO FARMING BUSINESS (Nacotiana Tabacum) IN BUDUAN VILLAGE, SUBOH DISTRICT, SITUBONDO REGENCY.*
- Pasha, M. D., & Puspaningrum, D. K. (2021). Simulasi Otomasi Process Shut Down Deaerator pada Unit Boiler dengan Parameter Suhu dan Level Berbasis PLC Allen - Bradley. *Majalah Ilmiah Swara Patra*, 11(2), 51–61.  
<https://doi.org/10.37525/sp/2021-2/295>
- Permana, A., Khaira Ramdhanni, D., & Firmansyah, R. (2023). *ANALISIS DAMPAK KENAIKAN EKSPOR TEMBAKAU INDONESIA TERHADAP BEACUKAI NEGARA*. 2(1), 1177–1184. <http://melatijournal.com/index.php/Metta>
- Prabowo, H., Damaiyani, J., Nurnasari, E., & Adikadarsih, D. S. (2024). *DIVERSIFIKASI TEMBAKAU SEBAGAI PESTISIDA NABATI UNTUK MENDUKUNG PERTANIAN BERKELANJUTAN* (Vol. 2, Number 1).
- Rachmat, M., & Aldillah, R. (n.d.). *69 AGRIBISNIS TEMBAKAU DI INDONESIA: KONTROVERSI DAN PROSPEK Muchjidin Rachmat dan Risma Aldillah AGRIBISNIS TEMBAKAU DI INDONESIA: KONTROVERSI DAN PROSPEK Tobacco Agribusiness in Indonesia: Controversy and Prospects.*
- Rahmat Wiyono. (2022). *180-Article Text-744-1-10-20220517*.  
<https://www.jurnal.sttw.ac.id/index.php/jte/article/view/180>
- Septiano, A. K., & Najicha, F. U. (n.d.). *UPAYA PENINGKATAN RASA NASIONALISME DENGAN PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN KEPADA GENERASI MUDA DI ERA PERKEMBANGAN TEKNOLOGI*. Retrieved <http://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/http://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/>
- Turnip, H., Restu Amanda, R., Sembiring, M., Listrik, T., Elektro, T., & Negeri Medan, P. (n.d.). *PENGONTROLAN MOTOR 1 FASA MENGGUNAKAN PLC SCHNEIDER.*