

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Jalil. (2017). Sistem Kontrol Deteksi Level Air Pada Media Tanam Hidroponik Berbasis Arduino Uno. *Sistem Kontrol Deteksi Level Air Pada Media Tanam Hidroponik Berbasis Arduino Uno*, 8(2), 97–101.
- Bertanam, D. (n.d.). *Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik* |.
- buku_hydroponic.PDF*. (n.d.).
- Gregoryan, M. (2019). Sistem Kontrol dan Monitoring Ph Air serta Kepekatan Nutrisi pada Budidaya Hidroponik Jenis Sayur dengan Teknik Deep Flow Techcnique. *Jurnal Infra*, 7(2), 1–6.
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Haryanto, D. (2018). *Simulator Sistem Pengairan Otomatis Tanaman Hidroponik Dengan Arduino*. 20(2), 118–126.
- Ibrahim, H. A. (2017). Perancangan Alat Ukur Kadar Padatan Terlarut, Kekeruhan dan PH Air Menggunakan Arduino Uno. .
- Kuala, S. I., Siregar, Y. H., & Susanti, N. D. (2019). Sistem Kendali Jumlah Zat Padat Terlarut (TDS) pada Larutan Nutrisi Menggunakan CCT53200E. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 13(1), 22.
<https://doi.org/10.26578/jrti.v13i1.4256>
- Lim, A. B., Studi, P., Elektro, T., Elektro, J. T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Sanata, U., & Yogyakarta, D. (2020). *Final Project Control System for Indoor Hydroponic*.
- Nugraha, A. W. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Desa Sumberdadi dengan

- Pelatihan Hidroponik dan Pupuk Organik. *JPP IPTEK (Jurnal Pengabdian Dan Penerapan IPTEK)*, 3(1), 25–32. <https://doi.org/10.31284/j.jpp-iptek.2019.v3i1.481>
- Putranto, T. D., Rohman, B. F., Pembimbing, D., & Industri, F. T. (2016). *Rancang bangun sistem otomasi pemberian nutrisi dan pencahayaan untuk tahap penyemaian benih selada pada perkebunan surabaya hidroponik.*
- Solid, T. D. (2019). *Sistem Deteksi Dan Monitoring Kondisi Kepekatan Larutan Nutrisi Dan Suhu Dalam Proses Cocok Monitoring And Detection Sistem Of Nutrition Fluid Concentration And Temperature Condition.* 3(1), 28–35.
- Soolany, C. (2020). Rancang Bangun Pencetak Briket Tipe Screw Untuk Proses Produksi Briket Pelet Dari Arang Cangkang Kakao. *AME (Aplikasi Mekanika Dan Energi): Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(2), 62. <https://doi.org/10.32832/ame.v6i2.3260>