

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, E. D., Salam, A., Simarmata, E. Y., Pamungkas, G. A., & Affan, M. H. (2021). *Rancang Bangun dan Pembuatan Alat Penyiraman Tanaman Otomatis untuk Pemberdayaan Petani Sayuran di Desa Cihanjuang, Kabupaten Bandung Barat Design And Construction Of Automatic Plant Watering Equipment For Empowerment Of Vegetable Farmers In Cihanjuang* V. 6(2), 254–260.
- Fuadi, S., Candra, O., Padang, U. N., Prof, J., & Air, H. (2020). *Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino*. 1(1), 21–25.
- Hidayat, F. (2019). Purwarupa Alat Penyiram Tanaman Otomatis menggunakan Sensor Kelembaban Tanah dengan Notifikasi Whatsapp. *Prosiding Semnastek*, iv, 1–2.
- Irsyam, M. (2019). Sistem Otomasi Penyiraman Tanaman Berbasis Telegram. *Sigma Teknika*, 2(1), 81. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i1.1834>
- Lestari, S. (2018). Pembuatan Alat Ukur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Soil Moisture YL-39 Berbasis Atmega-328P. *Universitas Sumatera Utara*.
- Priyono, A., & Triadyaksa, P. (2020). Sistem Penyiram Tanaman Cabai Otomatis Menjaga Kelembaban Tanah Berbasis Esp8266. *Berkala Fisika*, 23(3), 91–100.
- Pseudocode, J., Mardiana, Y., Komputer, R. S., Ilmu, F., Universitas, K., & Bengkulu, D. (2020). *No Title*. VII(September), 151–156.
- Rahman, A. (2018). Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Propeler berbasis IoT. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 3(2), 20–27. <https://doi.org/10.24235/itej.v3i2.29>
- sari merliana, G. (2018). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. *Journal of Electrical Technology*, 3(1), 13–17.
- Sugandi, B., & Armentaria, J. (2021). *Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis*

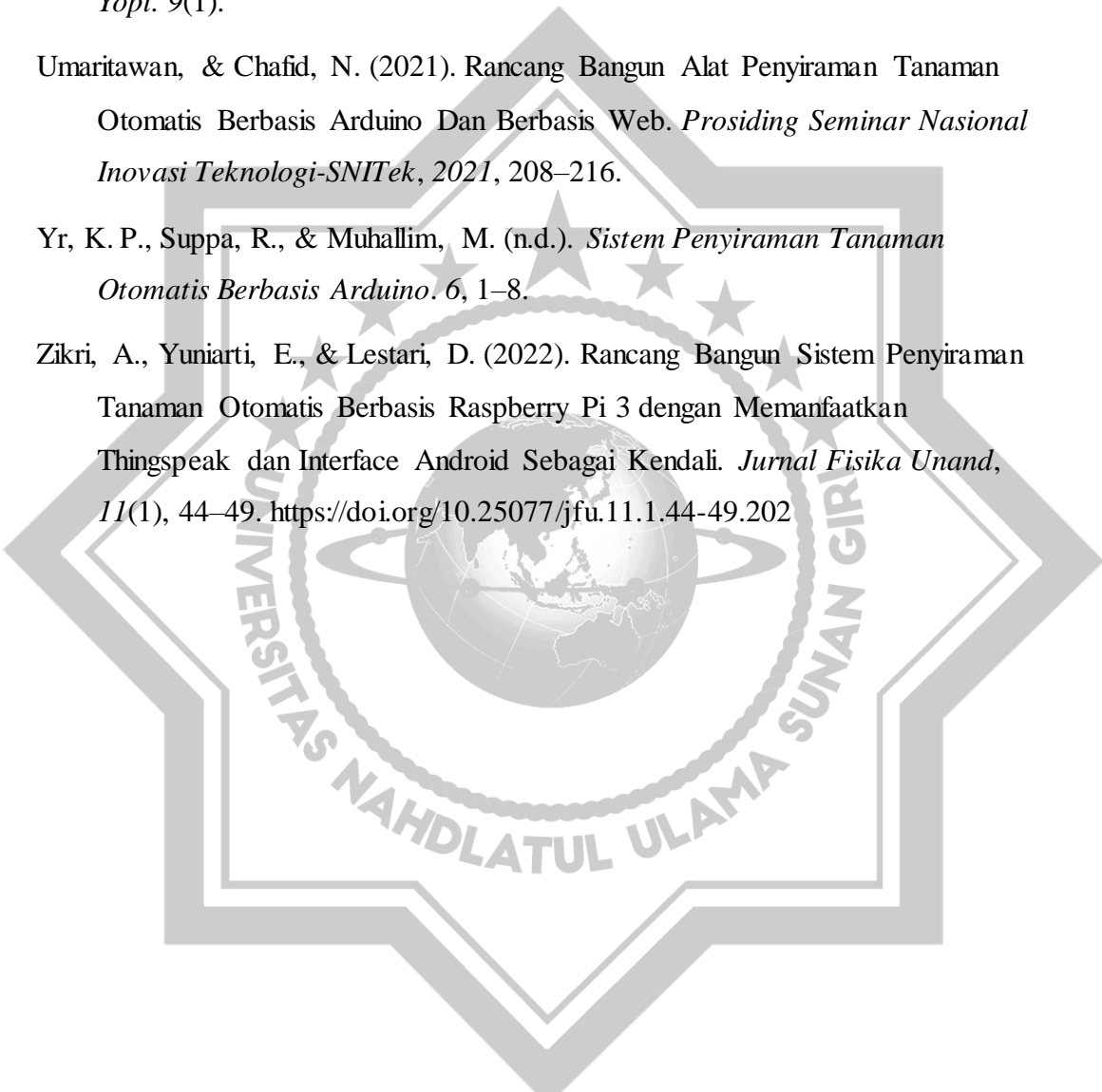
Menggunakan Metode Logika Fuzzy. 5–8.

Tullah, R., Setyawan, A. H., & Tanah, B. P. (2019). *Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi*. 9(1).

Umaritawan, & Chafid, N. (2021). Rancang Bangun Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Arduino Dan Berbasis Web. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi-SNITek*, 2021, 208–216.

Yr, K. P., Suppa, R., & Muhallim, M. (n.d.). *Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Arduino*. 6, 1–8.

Zikri, A., Yuniarti, E., & Lestari, D. (2022). Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Raspberry Pi 3 dengan Memanfaatkan Thingspeak dan Interface Android Sebagai Kendali. *Jurnal Fisika Unand*, 11(1), 44–49. <https://doi.org/10.25077/jfu.11.1.44-49.202>



UNUGIRI