

DAFTAR PUSTAKA

- Aris, E. (2020). Sensor Suhu DS18B20: <https://www.edukasiaelektronika.com> [Accessed: 3 June 2023].
- Aris, E. (2022). Pengertian dan Penjelasan tentang RTC: <https://www.edukasiaelektronika.com> [Accessed: 3 June 2023].
- Aksan, N. A., & Utami, D. W. (2019). 'Sistem Otomatisasi Suhu dan Pencahayaan pada Tanaman Aquascape dengan Menggunakan Mikrokontroler', *Jurnal Teknologi Elektro dan Komputer*, 8(2), 91-100.
- Chithra, P. (2018). 'Implementation of Smart Agriculture Using IoT', *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 7(3), 1602-1604.
- Dendy Ramdani (2020) Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram
- Fikri, M. (2019). 'Menguak Rintangan Terbesar Bisnis Aquascape: Masalah Teknik', *CNBC Indonesia*.
- Gandhi, Meqqory, & Frima. Perancangan Sistem Pendingin Air Menggunakan Elemen Peltier Berbasis Mikrokontroler ATmega8535, *Jurnal Fisika Unand* Vol. 5, No. 1 (2016), p.35-41
- Kumar, A., Rajput, L., & Kumar, N. (2021). 'Impact of Light Intensity and Photoperiod on the Growth of Hydroponic Lettuce (*Lactuca sativa* L.)', *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 10(3), 344-349. [Online]. Available: <https://www.phytojournal.com/archives/2021/vol10issue3/PartU/10-3-86-790.pdf>.
- Meqorry, F., & Gandi. S, P., Heru (2017). Analisis Pemanfaatan Dua Elemen Peltier Pada Pengontrolan Temperatur Air.
- Meqorry, P. Wilka, Derisma. Rancang Bangun Sistem Kontrol Temperatur untuk Proses Pendinginan Menggunakan Termoelektrik. *Prosiding bidang Fisika Semirata 2015 Bidang MIPA BKS-PTN Barat Universitas Tanjungpura Pontianak* (2015), p. 194–203
- Merry, S., Siska, I., Naufaldi, I., & Taslim, R. (2020). 'Desain Alat Pemberi Pupuk Cair Aquascape Otomatis Menggunakan Kansei Engineering dan Kano'.

- Nurdian, W. (2019). Arduino IDE, Pengertian dan istilah yang sering digunakan. IDE BEBAS: <https://www.idebebas.com/arduino-ide/>.
- Pouya, E., Mohammadzadeh, A., & Samsudin, K. (2020). Optimization of Light Intensity for the Growth of Selected Ornamental Plants in Aquascape. *Applied Ecology and Environmental Research*, 18(6), 8935-8953. [Online]. Tersedia: https://www.aloki.hu/pdf/1806_89358953.pdf.
- Princess. (2022). Panduan Lengkap Cara Menanam dan Merawat Carpet Seed Bagi Pemula. [Online]. Tersedia: <https://www.faanadanflora.com/cara-menanam-carpet-seed/>. [Diakses: 15 Juni 2022].
- Rifqi. (2019). Mengenal Pengertian RTC: Apa Itu Real-Time Clock? Tujuan dan Fungsi serta Manfaatnya pada Motherboard! [Online]. Tersedia: <https://rifqimulyawan.com/blog/pengertian-rtc/>. [Diakses: 3 Juli 2023].
- Roj, Robin, & Nils Katenbrink. (2015). Investigation on the Application of Different Air-Cooling-Systems in a Thermoelectric Setup. *Materials Today: Proceedings*, 2, 714-720.
- Setiadi, A. (2015). Cara Menurunkan Suhu Aquascape. [Online]. Tersedia: www.atagaleri.net. [Diakses: 23 Mei 2023].
- Triawan, Y., & Sardi, J. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano.
- Zain, M. Z., Misbah, S. T., & Astutik, R. P. (2021). Sistem Otomatisasi Perawatan Aquascape Berbasis IOT (Internet Of Things).