

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Alam, S. N. (2022). *Untuk Pengendalian Dan Monitoring Kelembaban Tanah Dengan Metode Fuzzy.*
- Annisa, S. (2021). <https://www.niagahoster.co.id/blog/iot-adalah/>.  
<Https://Www.Niagahoster.Co.Id/Blog/Iot-Adalah/>.  
<https://www.niagahoster.co.id/blog/iot-adalah/>
- Caesar Pats Yahwe, Isnawaty, L. . F. A. (2016). Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman. *SemanTIK*, 2(1), 97–110. <https://doi.org/doi:10.1016/j.ccr.2005.01.030>
- Foth, H. D. (1996). *Soil Fertility*. Lewis Publisher.  
[https://books.google.co.id/books?id=URT1qVstE0kC&printsec=frontcover&source=gbs\\_atb#v=onepage&q&f=true](https://books.google.co.id/books?id=URT1qVstE0kC&printsec=frontcover&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=true)
- Halil, W. (2020). Budidaya Cabai. *Litbangtan Sulsel*, 5–7.
- Kho, D. (2020). *Pengertian Relay dan Fungsinya*. TeknikElektronika.Com.  
<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- Kurnia, D., & H, F. S. (2018). Perancangan Kit Praktikum Protokol Modbus Rtus Berbiaya Rendah Berbasis Arduino Mega. *Elektra*, 3(2), 11–18.
- Lutfi, A. (2017). School Using Php and Mysql. *Jurnal AiTech*, 3(2), 104–112.  
<https://www.ejournal.amiki.ac.id/index.php/Aitech/article/view/51>
- Nurwijayo, W. (2021). *Tanaman Cabe Kerdil: Gejala, Penyebab, Cara Mengatasi hingga Pencegahan*. Gdmorganic.Com. <https://gdmorganic.com/penyebab-tanaman-cabe-kerdil/>
- Oktavianus, R., Muchlis, N. F., Informatika, J. T., Teknik, F., & Oleo, U. H. (2017). Desain Dan Implementasi Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Berbasis Android. *SemanTIK*, 3(2), 259–268.

- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., & Hantoro, F. R. P. (2010). Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah* (Issue 01).
- Pradana, A., & Nurfiana. (2019). Rancang Bangun Monitor Dan Kontrol Suhu Ruang Server Menggunakan Perangkat Mobile Berbasis Internet of Things (IoT). *Seminar Nasional Riset Terapan*, 5662(November), 93–98.
- Pratama, H., Yunan, A., & Arif Candra, R. (2021). Design and Build a Soil Nutrient Measurement Tool for Citrus Plants Using NPK Soil Sensors Based on the Internet of Things. *Brilliance: Research of Artificial Intelligence*, 1(2), 67–74. <https://doi.org/10.47709/brilliance.v1i2.1300>
- Rahman, M. F., Budiman, F., & Fuadi, A. Z. (2021). Sistem Monitoring Keadaan Tanah Berbasis IoT. *Universitas Telkom*, 8(2), 1039–1050.
- Rismawati, P. D. (2009). *PENGARUH PEMBERIAN PUPUK NPK PADA PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI KERITING (Capsicum annuum L.)*.
- Ristian, U., Ruslianto, I., & Sari, K. (2022). *Sistem Monitoring Smart Greenhouse pada Lahan Terbatas Berbasis Internet of Things (IoT)*. 8(1), 87–94.
- Rumah.com, T. E. (2021). *Mengenal Tanah Aluvial, Karakteristik, Jenis, dan Manfaatnya*. Rumah.Com. <https://www.rumah.com/panduan-properti/tanah-aluvial-46279>
- Samosir, A. S., Tohir, N. I., & Haris, A. (2017). Rancang Bangun Catu Daya Digital Menggunakan Buck Converter Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 11, 1–94.
- Sinaga, A. A., & Aswardi, A. (2020). Rancangan Alat Penyiram Dan Pemupukan Tanaman Otomatis Menggunakan Rtc Dan Soil Moisture Sensor Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 150–157. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.60>

Studio, A. (2020). *Pengertian Greenhouse (Rumah Kaca) dan Manfaatnya*.  
Arsitur.Com. <https://www.arsitur.com/2019/05/pengertian-greenhouse-rumah-kaca.html>

Sumarni, N., & Muharam, A. (2005). Budidaya Tanaman Cabai Merah. In  
*Budidaya Tanaman Cabai Merah*.

Wahyu Nurwijayo. (2021). *Tanaman Cabe Kerdil: Gejala, Penyebab, Cara Mengatasi hingga Pencegahan*. Gdmorganic.Com.  
<https://gdmorganic.com/penyebab-tanaman-cabe-kerdil/>