

DAFTAR PUSTAKA

- Christy, J. (2020). *Respon peningkatan produksi buah tanaman melon (Cucumis melo l.) secara hidroponik*. *Agrium*, 22(3), 150–156.
- Doni Kurniawan, Yaddarabullah, G. S. (2018). *Implementasi Internet of Things pada Sistem Irigasi Tetes dalam Membantu Pemanfaatan Urban Farming*. The 7 Th University Research Colloquium, 106–117. https://www.researchgate.net/publication/325681461_Implementasi_Internet_of_Things_pada_Sistem_Irigasi_Tetes_dalam_Membantu_Pemanfaatan_Urban_Farming?_sg=Co4DL1P_L4xMGz7aeuFeZB_X_iGTB9rCM8Qie3Zju19mLF8Pz_vVi2-IAp3tJGku8age-3hmgTk4EWb2kHCQa6_Ex8q2B2qRy8_-u
- Ekaputra, E. G., Yanti, D., Saputra, D., & Irsyad, F. (2016). *Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Untuk Budidaya Cabai (Capsicum Annum L .) Dalam Greenhouse Di Nagari Biaro , Kecamatan Ampek Angkek , Kabupaten Agam , Sumatera Barat*. *Jurnal Irigasi*, 11(2), 103–112.
- Galih Mardika, A., & Kartadie, R. (2019). *Mengatur Kelembapan Tanah Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Yl-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu*. *Journal of Education and Information Communication Technology*, 3, 130–140.
- Made, U. I., Bunganaen, Wi., & Padjaja, R. A. P. (2014). *Perencanaan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Di Desa Besmarak Kabupaten Kupang*. *Teknik Sipil*, III(1), 63–74.
- Malik, A., & Arif, C. (2023). *Optimasi Pemberian Air Irigasi Tanaman Melon (Cucumis Melo L.) Pada Sistem Pocket Fertigation Dengan Algoritma Genetika*. *Jurnal Sumber Daya Air*, 19(1), 57–67. <https://doi.org/10.32679/jsda.v19i1.825>
- Mandiri, A. (2015). *Pedoman Budidaya Melon*. Agrokompleks Kita. <https://agrokomplekskita.com/pedoman-budidaya-melon/>
- Mariza Wijayanti. (2022). *Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot*. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 101–107. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.169>
- Muanah, M., Karyanik, K., & Romansyah, E. (2020). *Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Penerapan Teknik Irigasi Tetes Pada Lahan Kering*. *Jurnal Agrotek Ummat*, 7(2), 103. <https://doi.org/10.31764/jau.v7i2.3128>

- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). *Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya*. *Jurnal PROSISKO (Pengembangan Riset Dan Observasi Rekayasa Sistem Komputer)*, 6(1), 69–72.
- Rahmatullah, W. (2023). *Prototype sistem otomasi irigasi tetes serta monitoring suhu dan kelembapan pada tanaman tomat cherry berbasis internet of things*.
- Saragih, F. R. (2023). *Sistem Pengairan dan Penghitungan Jumlah Penggunaan Air di Ladang Pertanian Melon Berbasis Internet Of Things*. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 8(2), 77–88. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v8i2.5881>
- Sesanti, R. N., & Handayani, S. (2018). Analisis Usahatani Melon (Cucumis Melo L.) dengan Sistem Hidroponik di Politeknik Negeri Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 39–44.
- Steven Witman. (2021). Penerapan Metode Irigasi Tetes Guna Mendukung Efisiensi Penggunaan Air di Lahan Kering. *Jurnal Triton*, 12(1), 20–28. <https://doi.org/10.47687/jt.v12i1.152>
- Sugiartini, E. (2018). *Budidaya Melon Hidroponik*. In Jakarta.Litbang.Pertanian.Go.Id/. <https://jakarta.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/4-info-aktual/922-budidaya-melon-hidroponik.html>
- Sugiarto, Tjendrowasono, & Nugroho. (2022). *Rancang Bangun Pengatur Suhu Dan Kelembapan Tanah Otomatis Pada Rumah Budidaya Tanaman Melon Berbasis Atmega16*. *Surakarta Informatic Journal (SIJ)*, 4, 31–38.
- Supriyanta, B., Kodong, F. R., Widowati, I., & Siswanto, F. A. (2021). *Hidroponik Melon*. JUTFBJKJUYVGH
- Zikrilla, Irawan, E. R., Rahmasari, E., Kurniadi, R., Aprilinando, D., Ratnasari, A. D., Novitasari, T. A., Syah, A. L., Pangestu, Y., Nurrahman, Y. F., & Hakim, L. (2021). Otomatisasi Sistem Irigasi Pada Tanaman Cabai Berbasis Arduino Dengan Parameter Kelembapan Tanah. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-7*, 7(3), 301–308.