

REFERENCES

1. Husdi, H. (2018). Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor Fc-28 dan Arduino Uno. Available at : https://www.researchgate.net/publication/329776179_MONITORING_KELEMBABAN_TANAH_PERTANIAN_MENGGUNAKAN_SOIL_MOISTURE_SENSOR_FC-28_DAN_ARDUINO_UNO
2. Sintia, W., Hamdani, D., & Risdianto, E. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah dan Suhu Udara Berbasis GSM SIM900A DAN ARDUINO UNO. Available at: https://www.researchgate.net/publication/331637112_Rancang_Bangun_Sistem_Monitoring_Kelembaban_Tanah_dan_Suhu_Udara_Berbasis_GSM_SIM900A_DAN_ARDUINO_UNO
3. Dani, A. W., & Aldila, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengairan tanaman Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. Available at: <https://www.neliti.com/publications/143439/rancang-bangun-sistem-pengairan-tanaman-menggunakan-sensor-kelembaban-tanah>
4. Mardika, A. G., & Kartadie, R. (2019). MENGATUR KELEMBABAN TANAH MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBABAN TANAH YL-69 BERBASIS ARDUINO PADA MEDIA TANAM POHON GAHARU. Available at : <https://docplayer.info/181594436-Mengatur-kelembaban-tanah-menggunakan-sensor-kelembaban-tanah-yl-69-berbasis-arduino-pada-media-tanam-pohon-gaharu.html>
5. Khafi, A. M. (2019). Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT. Available at :<https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/gj/article/view/12973/1268>
6. Hafiz, A., Fardian, F., & Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Prototipe Pengukuran dan Pemantauan Suhu, Kelembaban serta Cahaya Secara

Otomatis Berbasis IOT pada Rumah Jamur Merang. Available at :
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/kitekro/article/view/8343/6764>

7. Syadza, Q., Permana, A. G., & Ramadan, D. N. (2018). Pengontrolan Dan Monitoring Prototype Green House Menggunakan Mikrokontroler Dan Firebase. Available at : https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:pErvIA1pK4gJ:https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/142878/jurnal_eproc/pengontrolan-dan-monitoring-prototype-green-house-menggunakan-mikrokontroler-dan-firebase.pdf+&cd=1&hl=en&ct=clnk&gl=id
8. Sariayu, M. V. (2017). Pengendali Suhu dan Kelembaban pada Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L*) dengan Sistem Aeroponik Berbasis Arduino Uno R3. Available at : <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/21324>
9. Christian Rosandhy. (2017). Regresi Linear Sederhana berbasis PHP. Available at : <https://github.com/tianrosandhy/Regresi-Linear-Sederhana-PHP/blob/master/RegresiLinier.php>