

## DAFTAR PUSTAKA

1. <http://adidwiguna.blogspot.com/2015/02/tanah-dan-nutrisi-.html>
2. Nur Fahmi Khoiruddin, Emansa Hasri Putra, Dwi Harinitha Sistem Pemantau Kondisi Tanah Sawah Sebagai Referensi Pemupukan Padi Berbasis Wireless Sensor Network.
3. *Khairul Anwar dkk*, Sistem Pendeteksi Kandungan Nutrisi Tanah Berdasarkan warna dan Kelembaban dengan Menggunakan Metode *Naïve Bayes*.
4. <http://elektrojaringan.blogspot.com/2016/08/mengenal-arduino-uno.html>
5. *Jimmi Martin, Erwin Susanto, Unang Sunarya* Kendali Ph dan Kelembaban Tanah Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Mikrokontroler.
6. *Praseetyo, Eri Nur* (2015) Prototype Penyiraman Tanaman Persemaian dengan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino.
7. *Prastyono Eko Pambudi dkk*, Identifikasi Daging Segar Menggunakan Sensor Warna RGB TCS3200-DB.
8. <https://kelasrobot.com/cara-simple-program-lcd-i2c-16x2-menggunakan-arduino/>
9. TANJUNG, AKBAR (2015) *APLIKASI LIQUID CRYSTAL DISPLAY (LCD) 16x2 SEBAGAI TAMPILAN PADA COCONUT MILK AUTO MACHINE*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
10. Karlisa Priandana, Ahmad Zulfikar S, Sukarman S Mobile Munsell Soil Color Chart Berbasis Android Menggunakan Histogram Ruang Citra HVC dengan Klasifikasi KNN.

11. <https://hidroponiq.com/2014/10/dampak-dan-pengaruh-ph-terhadap-tanaman-dan-nutrisi>
12. <http://rahminazliah.blogspot.com/2011/10/tanah-dan-nutrisi-tanaman.html>
13. [https://id.wikipedia.org/wiki/Analisis\\_tanah](https://id.wikipedia.org/wiki/Analisis_tanah)
14. <https://www.kompasiana.com/bebel/5c8bc49f0b531c566512a488/pentingnya-ph-tanah-bagi-kesuburan-tanaman>.
15. Bale, A. 2001. *Ilmu Tanah I*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta
16. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/jenis-jenis-tanah>