

DAFTAR PUSTAKA

- Bali, I., Ahmad, A. and Lopulisa, C. (2018) ‘Identifikasi Mineral Pembawa Hara untuk Menilai Potensi Kesuburan Tanah’, *Jurnal Ecosolum*, 7(2), p. 81. doi: 10.20956/ecosolum.v7i2.6880.
- Daniel, L. E. P., Mahmudin, A. and Auliasari, K. (2020) ‘PENERAPAN IoT (Internet of Thing) TERHADAP SISTEM PENDETEKSI KESUBURAN TANAH PADA LAHAN PERKEBUNAN’, *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), pp. 207–213. doi: 10.36040/jati.v4i2.2678.
- Hatta, H. R. (2018) *Sistem Pakar Pemilihan Tanaman Pertanian Untuk Lahan Kering, Sistem Pakar Pemilihan Tanaman Pertanian Untuk Lahan Kering*.
- Hermawan, L. N., Kusumaningtias, A. and Rifan, M. (2019) ‘Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kesuburan Tanaman Indoor Berbasis IoT (Internet of Things)’, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 4, pp. 2–5.
- Lutfiyana, Hudallah, N. and Suryanto, A. (2017) ‘Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah , Kelembaban Tanah, dan Resistansi’, *Teknik Elektro*, 9(2), pp. 80–86.
- Nidomudin, A., Nugroho, A. P. and Cholis, M. N. (2017) ‘Sistem Pakar Deteksi Tingkat Kesuburan Tanah Menggunakan Fuzzy Logic’, *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 2(2), pp. 91–95. doi: 10.31328/jointecs.v2i2.474.
- Prabowo, R. and Subantoro, R. (2017) ‘Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian Di Kota Semarang’, *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, (2008), pp. 59–64.
- Prasetyo, T. F., Frasty, E. A. and Enceng Enda S (2017) ‘Sistem Pendekripsi Kesuburan Tanah Pada Desa Cihaur Kelompok Tani Bina Mandiri’, *Seminar Nasional SINERGI*, pp. 191–198.
- Ramdhani, W. and Siagian, Y. (2016) ‘Perancangan Alat Dalam Menentukan

Tingkat Kesuburan Tanah Berbasiskan Expert System', *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(1), pp. 31–36.

Sembiring, N. and Jafri, M. (2016) ‘Studi Perbandingan Uji Pemadatan Standar dan Uji Pemadatan Modified Terhadap Nilai Koefisien Permeabilitas Tanah Lempung Berpasir’, *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 4(3), pp. 371–380.

Zulfa, I., Septima, R. and Syah, I. (2020) ‘Sistem Pakar Untuk Mengetahui Tingkat Kesuburan Tanah Pada Jenis Tanaman Kopi Menggunakan Metode Fuzzy Logic (Studi Kasus Kota Takengon)’, *Jurnal Keilmuan san Aplikasi Informatika*, 5(36), pp. 37–52.