

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2011). PEMODELAN DAN UML. In *REKAYASA PERANGKAT LUNAK(Terstruktur dan Berorientasi Objek)* (pp. 117, 131–139). Bandung: Modula.
- Ahmad, N., & All, E. (2017). Sistem Pakar Deteksi Tingkat Kesuburan Tanah Menggunakan Fuzzy Logic. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 2(2), 91–95.
- Budi, S., & Sari, S. (2015). TANAH ASAM DAN UPAYA NETRALISASI. In *ILMU DAN IMPLEMENTASI KESUBURAN TANAH* (p. 26). Gresik: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG.
- Elqassas, R., & Abu-naser, S. S. (2018). Expert System for the Diagnosis of Mango Diseases, 2(8), 10–18.
- Hardjowigeno, H. Sarwono, M. S. (2010). EVALUASI KESUBURAN TANAH. In *ILMU TANAH* (ke-7, p. 148). Jakarta: AKADEMIKA PRESSINDO.
- Kadarwati, F. T. (2016). Evaluasi Kesuburan Tanah untuk Pertanaman tebu di Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Jurnal Littri*, 22(2), 53–62.
- Kusumadewi, S. (2003). DEFINISI KECERDASAN BUATAN. In *ARTIFICIAL INTELLIGENCE(Teknik dan Aplikasinya)* (Pertama, pp. 1–3). Jogjakarta: Graha Ilmu.
- Saputra, A. (2012a). HTML. In *PHP, HTML5, dan CSS3* (pp. 1–8, 107–194). Jakarta: Jasakom.
- Saputra, A. (2012b). Mengenal MySQL dan MySQL Database Server. In *PHP, HTML5, dan CSS3* (p. 77). Jakarta: Jasakom.
- Saputra, A. (2012c). PHP UNTUK PEMULA. In *PHP, HTML5, dan CSS3* (pp. 91–92). Jakarta: Jasakom.
- Studi, P., Geofisika, T., Sains, J., Ryacudu, J. T., Hui, W., Agung, J., ... Barat, J. (2017). Titanohaematite juga sebagian dalam bentuk hidroksida besi seperti goethite ., 01(02), 52–61.
- Susanti, F. dan S. W. (2013). Sistem Pakar Penentuan Kesesuaian Lahan Pertanian Untuk Pembudidayaan Tanaman Buah-. *Sarjana Teknik Informatika*, 1(1 e-ISSN: 2338-5197), 317–326.
<https://doi.org/10.1063/1.1149062>