

## DAFTAR PUSTAKA

- Baly Woda, Y. W., Hermadi, I., & Marimin, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Cerdas Kesesuaian Lahan Dengan Jenis Tanaman Pangan: Studi Kasus Kabupaten Sikka. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(1), 62–71. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.1.62>
- Fahrozi, F., & Ula, M. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JENIS TANAH YANG SESUAI UNTUK TANAMAN PANGAN MENGGUNAKAN METODE SMARTER DAN SAW. *Informatika Pertanian*, 29(2), 83–94.
- Indrianingsih, Y., & Naibaho, W. S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jenis Tanaman Pangan Berdasarkan Kandungan Tanah Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dengan Algoritma Genetika. *Compiler*, 4(2), 61–72. <https://doi.org/10.28989/compiler.v4i2.96>
- Kadir, A. (2014). *Konsep dan Tuntunan Praktis Basis Data* (1st ed.). Andi Publisher.
- Kustiyahningsih, Y. (2011). *Pemrograman Basis Data berbasis web menggunakan PHP dan MySQL*. Graha Ilmu.
- Perhutani. (2007). *Budidaya Porang*.
- Priyanto, E., Sukaryorini, P., & Budi, P. (2016). Pemetaan potensi tanaman porang sebagai komoditas ekspor. *Berkala Ilmiah AGRIDEVINA*, 5(2), 1–18.
- Saleh, N., Rahayuningsih, S. A., Radjit, B. S., Ginting, E., Harnowo, D., & Mejaya, I. M. J. (2015). Tanaman Porang. In *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanamaan Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/petunjuk-teknis/booklet/2217-tanamanporang.html>
- Siswanto, Bambang, H. K. (2016). Persyaratan Lahan Tanaman Porang (*Amarphopallus oncophyllus*). *Buana Sains*, 16(1), 57–70.
- Sumarwoto. (2005). Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) Deskripsi dan Sifat-sifat Lainnya. *Biodiversitas*, 6(3), 185–190.