

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwi Utami Putra, D. M., & Sugiartawan, P. (2019). Sistem Informasi Geografis Tata Guna Lahan di Kabupaten Sleman. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 1(3), 175–184. <https://doi.org/10.33173/jsikti.32>
- Ginting, E., Yulifianti, R., & Anggraeni, A. (2018). Karakteristik Fisik, Kimia, dan Sensori Ubi Jalar pada Berbagai Pemupukan N di Lahan Pasang Surut Kalimantan Selatan. *Buletin Palawija*, 16(1), 36–45.
- Grigorieva, E., Matzarakis, A., & de Freitas, C. (2010). Analysis of growing degree-days as a climate impact indicator in a region with extreme annual air temperature amplitude. *Climate Research*, 42(2), 143–154. <https://doi.org/10.3354/cr00888>
- Herry Nugroho, J. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Terhadap Iklim Mikro. *Seminar Nasional Virtual*, 265–274.
- Irawati, E., Fianti, & Nurbaiti, U. (2021). *Perbandingan Tanaman Jagung Dan Kacang Hijau Pada Musim Kekeringan Di Grobogan*. 17(1), 18–23.
- Killa, Y. M. (2020). Penilaian Kesesuaian Lahan Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timurn Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur. *Savana Cendana*, 5(04), 72–74. <https://doi.org/10.32938/sc.v5i04.999>
- Rosani, A. R., Soemarno, S., & Sulaiman, Y. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Dengan Memanfaatkan Aplikasi Spkl Di Kecamatan Ciampea, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(1), 273–279. <https://doi.org/10.21776/ub.jtisl.2021.008.1.30>
- Sedana, I. W. (2017). *Evaluasi Kecocokan Lahan Untuk Ubi Jalar (Ipomoea batatas L) Di Desa Yeh Kuning, Kec. Jembrana*. 30.
- Setiawan, E. (2009). Kajian hubungan unsur iklim terhadap produktivitas cabe jamu (*Piper retrofractum* Vahl.) di Kabupaten Sumenep. *Agrovigor*, 2(1), 1–11.
- Suciantini & Aris Pramudia. (2021). *Derajat hari pertumbuhan*. 16.
- Tzudir, L., Bera, P. S., & Chakraborty, P. K. (2014). Impact of Temperature on the Reproductive Development in Mungbean (*Vigna radiata*) Varieties under Different Dates of Sowing. *International Journal of Bio-Resource and Stress Management*, 5(2), 194. <https://doi.org/10.5958/0976-4038.2014.00555.7>
- Villordon, A., Clark, C., Ferrin, D., & Labonte, D. (2009). *Using Growing Degree Days, Agrometeorological Variables, Linear Regression, and Data Mining Methods to Help Improve Prediction of Sweetpotato Harvest Date in Louisiana*. 0353(March).
- Wahyunto, Hikmatullah, Suryani, E., Tafakresnanto, C., Ritung, S., Mulyani, A., Sukarman, Nugroho, K., Sulaeman, Y., Apriyana, Y., Suciantini, S., Pramudia, A., Suparto, Subandiono, R. ., Sutriadi, T., & Nursyamsi, D.

(2016). *Technical Guidance Guidelines for Land Suitability Assessment for Strategic Agricultural Commodities Semi-Detailed Scale 1:50.000.*

