

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Supriadi, & Marpaung, P. (2014). *The Effect of Elevation and Slope on Rubber (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Production in PTPN III Hapesong Farm of South Tapanuli*. Jurnal Online Agroteknologi , 2(3), 981–989.
- Barat, B. S. (2021). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2021*.
- Bintoro, A., Widjajanto, D., & Isrun. (2017). Karakteristik Fisik Tanah Pada Beberapa. *E-J. Agrotekbis*, 5(4), 423–430.
- Dewi, T. T., Sjah, T., Sukartono, S., Dipokusumo, B., & Herawati, N. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Kering Kabupaten Bima Untuk Produksi Kedelai. *Jurnal Planoearth*, 6(1), 42.
- Dharmastuti, S. A. (2016). Evaluasi Skenario Waktu Tanam Kedelai dengan Metode *Growing Degree Days* dan Suhu Optimal di Kabupaten Jabung Barat, Jambi. *August*.
- Dinas tanaman pangan, hortikultura dan perkebunan provinsi Sumatera Barat. (2020).
- Ekaputra, Eri G., Feri A., Fadli I., & Eri S. (2022). Aplikasi GIS di Bidang Pertanian: Bogor. IPB Press
- Gistut. (1994). Sistem Informasi Geografis. Gramedia Pustaka Utama
- 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.
- Haryadi, D., Mawardi, M., & Razali, M. R. (2019). Analisis Lereng Terasering Dalam Upaya Penanggulangan Longsor Metode Fellenius Dengan Program Geostudio Slope. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 53–60.
- Herry Nugroho, J. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Terhadap Iklim Mikro. Seminar Nasional Virtual, 265–274.
- Heryani, N., S, D., Syahubudin, H., Apriyana, Y., & Las, I. (1998). Pengaruh Curah Hujan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai pada Tanah Vertisols dan Entisols.
- Irnawati, & Sumaryono, M. (2011). Analisis Fungsi Kawasan Dengan Penerapan Sistem Informasi Geografis Di Wilayah Kota Sorong Provinsi Papua Barat. 56–67.
- Killa, Y. M. (2020). Penilaian Kesesuaian Lahan Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur. *Savana Cendana*, 5(04), 72–74.
- Kumar, A., Pandey, V., Shekh, A. M., & Kumar, M. (2008). *Growth and Yield*

- Response of Soybean (Glycine max L.) In Relation to Temperature, Photoperiod and Sunshine Duration at Anand, Gujarat, India. American - Eurasian Journal of Agronomy, 1(2), 45–50.*
- Lubis, D. S., Hanafiah, A. S., & Sembiring, M. (2015). Pengaruh pH Terhadap Pembentukan Bintil Akar , Serapan Hara N, Pdan Produksi Tanaman pada Beberapa Varietas Kedelai pada Tanah Inseptisol Di Rumah Kasa. *Jurnal Online Agroeteknologi*, 3(3), 1111–1115.
- Maulana, A., Herviyanti, H., & Budi Prasetyo, T. (2020). Pengaruh Berbagai Jenis Kapur Dalam Aplikasi Pengapur Untuk Memperbaiki Sifat Kimia Ultisol. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 209–214.
- Mcmaster, G. S., & Wilhelm, W. W. (1997). *Agricultural and Forest Meteorology Growing degree-days: one equation, two interpretations. Agricultural and Forest Meteorology*, 87(1), 300.
- Mujiyo, M., Larasati, W., Widijanto, H., & Herawati, A. (2021). Pengaruh Kemiringan Lereng terhadap Kerusakan Tanah di Giritontro, Wonogiri. *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 11(2), 115.
- Naibaho, J. N., Luntungan, J. N., & Montolalu, M. (2018). Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai di Sebagian Wilayah Desa Sea dan Warembungan Kecamatan Pineleng Menggunakan Sistem Informasi Geografis *The Land Suitability Of Soybean In Some Region of Sea and Warembungan Village Pineleng District By Using Geographic Inf. 3*.
- Pramudo, L. T. H., Djarwanti, N., & Surjandari, N. S. (2016). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Terasering Di Desa Sendangmulyo, Tirtomoyo, Wonogiri. *Matriks Teknik Sipil*, 470.
- Setiawan, E. (2009). Kajian hubungan unsur iklim terhadap produktivitas cabe jamu di Kabupaten Sumenep. *Agrovigor*, 2(1), 1–11.
- Suciantini dan Aris Pramudia. (2021). Derajat hari pertumbuhan. 16.
- Sudirja, R., Machfud, Y., Sofyan, E. T., Joy, B., Rosniawaty, S., & Ros, R. (2018). Pengaruh Organo-mineral Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Jagung pada Ultisol Jatinangor. *SoilREns*, 16(1), 59–64
- Surmaini, E., Runtunuwu, E., & Las, I. (2017). *Agriculturals Effort to Anticipate Climate Change*. *Jurnal Penelitian*, 30(98), 1–7.
- Susilo, B., Nurjani, E., & Harini, R. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 22(2), 165–177.
- Suyamto, S., & Musalamah, M. (2016). Kemampuan Berbunga, Tingkat Keguguran Bunga, dan Potensi Hasil Beberapa Varietas Kedelai. *Buletin*

- Plasma Nutfah*, 16(1), 38.
- Taufiq, A., & Sundari, T. (2012). Lingkungan Tumbuh Padi. *Buletin Palawija*, 26(23), 13–26.
- 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.
- Wahyunto, Hikmatullah, Suryani, E., Tafakresnanto, C., Ritung, S., Mulyani, A., Sukarman, Nugroho, K., Sulaeman, Y., Apriyana, Y., Suciantini, S., Pramudia, A., Suparto, Subandiono, R. E., Sutriadi, T., & Nursyamsi, D. (2016). *Technical Guidance Guidelines for Land Suitability Assessment for Strategic Agricultural Commodities Semi-Detailed Scale 1:50.000*.

