

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S. S., Rindarjono, M. G., & Karyanto, P. (2019). Sistem Informasi Geografi untuk Zonasi Kerentanan Kebakaran Lahan dan Hutan di Kecamatan Malifut, Halmahera Utara. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(5), 559.
- Badan Pusat Statistik, (BPS). (2022). Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2022. *Catalog: 1102001.13*.
- Bashit, N. (2019). Analisis Lahan Kritis Berdasarkan Kerapatan Tajuk Pohon Menggunakan Citra Sentinel 2, ISSN 2621-9883, Vol 02 No 01.
- B.Timotiwu, P., Manik, T. K., Agustiansyah, & Pramono, E. (2021). Fenologi dan Pertumbuhan Strawberry di Daratan Rendah Sebagai Kajian Awal Dampak Perubahan Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *20(1)*, 1–8.
- Canavar, Ö., Kaynak, M.A. (2010). *Growing Degree Day and Sunshine Radiation Effects on Peanut Pod Yield and Growth*. 9(15), 2234-2241.
- Darmastuti, S. A. (2016). Evaluasi Skenario Waktu Tanam Kedelai dengan Metode Growing Degree Days Dan Suhu Optimal Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. In *Ucv: Vol. I* (Issue 02, Pp. 0–116).
- Djaenudin, D., Marwan, S. H., & Hidayat. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian.
- Eri Gas Eka Putra, Feri Arlius, Fadli Irsyad, dan Eri Stiyanto. 2021. Aplikasi GIS di Bidang Pertanian. Bogor : IPB Press.
- Kurniawan, R. M., Purnamawati, H., & E.K, Y. W. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 342–350.
- Nappu, E. A. P., Widiastuti, T., & Mauko, A. Y. (2019). Implementasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penentuan Indeks Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Di Kota Kupang Menggunakan Metode Skoring. *Jurnal Komputer Informatika*, 7(1), 79–86.
- Nurnasari, E., & Djumali. (2010). Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau*,

- Serat dan Minyak Industri. 2(2), 45-59.
- Pariamanda, S., Sukmono, A., & Hani'ah. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Perkebunan Kopi Di Kabupaten Semarang, 5(1), ISSN : 2337-845X.
- Pertiwi, N. N. I. (2018). Kajian Pertumbuhan, Hasil dan Growing Degree Days (GDD) beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) di Lahan Tadah Hujan. *Skripsi Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Gresik, December*, 1–3.
- Rahmianna, A. A., Pratiwi, H., & Harnowo, D. (2012). Budidaya kacang tanah. 13, 133–169.
- Ratnapuri, I. 2008. Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Ratunggading, F., Jawang, U. P., & Nganji, M. U. (2020). *Agriland Evaluation of Land Potential for The Development Of Peanut*. 8(3).
- Rofiatun, S. (2018). Pembentukan Thermal Unit Akibat Jarak Tanam dan Varietas Serta Pengaruhnya Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). 7(2), 44–68.
- Samad, A. (2019). Budidaya Tanaman Kacang Tanah <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/83309/Budidaya-Tanaman-Kacang-Tanah/>, diakses pada 12 Juni 2023.
- Silalahi, E. R. (2018). Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). 3, 1–13.
- Soewandita, H., (2008). Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Tanaman Perkebunan Di Kabupaten Bengkalis. 10(2), 128-133.
- Syakur, A. (2012). Pendekatan Satuan Panas (Heat Unit) untuk Penentuan Fase Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat di Dalam Rumah Tanaman (Greenhouse). *J. Agroland*19(2): 96-101.