

DAFTAR PUSTAKA

- Balitkabi. (2019). Prediksi Fase Tanaman dengan *Growing Degree Days* (GDD), <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/prediksi-fase-tanaman-dengan-growing-degree-days-gdd/>, diakses pada 29 Juni 2022
- BPS. (2021). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Hijau Menurut Provinsi, <https://sumbar.bps.go.id/indicator/53/61/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-kacang-hijau.html>, diakses pada 29 Juni 2022 Barat, B. P. S. (n.d.). Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2021.
- BMKG. (2022). *Prakiraan Musim Hujan 2022/2023 Di Indonesia*. 1–69.
- Darmastuti, S. A. (2016). Evaluasi Skenario Waktu Tanam Kedelai dengan Metode *Growing Degree Days* dan Suhu Optimal di Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. *Revista CENIC. Ciencias Biológicas*, 152(3), 28.
- 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.
- Ekaputra, Eri G., Feri A., Fadli I., & Eri S. (2022). *Aplikasi GIS di Bidang Pertanian* : Bogor. IPB Press
- Henri. (2018). Morfologi Kacang Hijau. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–11.
- Irawati, E., Fianti, & Nurbaiti, U. (2021). Perbandingan Tanaman Jagung dan Kacang Hijau pada Musim Kekeringan di Grobogan. 17(1), 18–23.
- 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 Timurn Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur. *Savana Cendana*, 5(04), 72–74.
- Lestari, R. W., Kanedi, I., & Arliando, Y. (2016). Sistem Informasi Geografis (Sig) Daerah Rawan Banjir Di Kota Bengkulu Menggunakan Arcview. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 41–48.
- Malik, S., Sewhag, M., Kumar, P., & Singh, K. (2018). *Yield and thermal requirement of mungbean as influenced by planting methods and weed management practices Yield and thermal requirement of mungbean as influenced by planting methods and weed management practices. August*.
- Mildaerizanti, & Retno, P. (2016). Pengaruh Cekaman Suhu Rendah Terhadap Tanaman. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 1(1), 185–187.

- Mubekti. 2012. Evaluasi Karakterisasi dan Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Unggulan Perkebunan : Studi Kasus Kabupaten Kampar. *Teknologi Lingkungan*, 13: 37–46.
- Nababan, K. O., Asmuti, I. A., Si, M., Rusnam. (2022). Pemetaan Kesesuaian Lahan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kota Padang.
- Nganji, M. U., Simanjuntak, B. H., & Suprihati, S. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Komoditas Pangan Utama di Kecamatan Umu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Agritech*, 38(2), 172.
- Parthasarathy, U., Nirmal Babu, K., Senthil Kumar, R., Ashis, G. R., Mohan, S., & Parthasarathy, V. A. (2013). Diversity of Indian Garcinia - A medicinally important spice crop in India. *Acta Horticulturae*, 979(November 2015), 467–476.
- PERMENLHK No. 83 Tentang Kehutanan Sosial.
- Permentan No. 79 Tahun 2013
- Pertanian. (2021). Manfaat dan Fungsi Kapur Pertanian. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/98312/>, diakses pada 10 Juli 2023
- Pertanian. (2021). Pengaruh pH Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman di Kecamatan Ringinarum. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/70887/>, diakses pada 10 Juli 2023
- 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.
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). *Petunjuk Teknis*.
- Salimah, C. (2013). *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.)*. Teuku Umar.
- Sarwono hardjowigeno dan Widiatmaka. (2001). *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. January 2007, Bogor: IPB Press.
- Simbolon, J., Lubis, A., & Jamilah. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau di Ultisol dengan Aplikasi Kompos Cair Ganggang Coklat pada Berbagai Kombinasi N dan K. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7(2), 246–253.
- Tati Maharani. (2022). Perbaikan Sifat Kimia Tanah dengan Aplikasi Kompos Alang – Alang pada Gambut Terbakar dan Pengaruhnya Terhadap

Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Dinamika Pertanian*, 37(3), 233–242.

Utami, D. N. (2019). Kajian Dampak Perubahan Iklim Terhadap Degradasi Tanah. *Jurnal Alami : Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana*, 3(2), 122.

Yanis, M. N., Guchi, H., & Sembiring, M. (2014). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kabupaten Dairi Untuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea Robusta* Lindl.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1464–1478.

