

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E., (2007). Pola Hujan Rata-rata Bulanan Wilayah Indonesia; Tinjauan Hasil Kontur Data Penakar dengan Resolusi ECHAM +42. *Jurnal Sains dan Teknologi Modifikasi Cuaca*, Volume 1 Nomer 2
- Anonim, (2019). Budidaya Tanaman Jagung. [http:// cybex. pertanian. go.id/mobile /artikel/82006/Budidaya-Tanaman-Jagung/](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/82006/Budidaya-Tanaman-Jagung/). Diakses pada tanggal 3 Maret 2023.
- Anwar, K. (2019). Manfaat Pengapuran Dan Dampak Pengapuran Berlebihan Bagi Tanah. [http://cybex. pertanian. go.id/mobile/ artikel/ 73161/ Manfaat-Pengapuran-Dan-Dampak-Pengapuran-Berlebihan--Bagi-Tanah/](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/73161/Manfaat-Pengapuran-Dan-Dampak-Pengapuran-Berlebihan--Bagi-Tanah/). Diakses pada tanggal 2 Agustus 2023.
- Armansyah, Y. (2019). Dosis Pupuk Tanaman Jagung Hibrida Di Poktan Sabar Subur Desa Sukaraja Baru Kec.indralaya Selatan Ogan Ilir. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/72954/Dosis-Pupuk-Tanaman-Jagung-Hibrida-Di-Poktan-Sabar-Subur-Desa-Sukaraja-Baru-Kecindralaya-Selatan-Ogan-Iilir/>. Diakses pada tanggal 31 juli 2023.
- Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan. 2016. Statistik Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Sulawesi Selatan 2015. Sulawesi Selatan. Badan Pusat Statistik.
- Balitbang Pertanian. 2015. Sumberdaya Lahan Pertanian Indonesia. Luas Penyebaran, dan Potensi Ketersediaan. IAARD Press. 100 Hlm.
- Doddy, W. (2015). Mengenal si Jagung Super BISI-18. [https://jagungbisi. com/ mengenal-si-jagung-super-bisi-18/](https://jagungbisi.com/mengenal-si-jagung-super-bisi-18/). Diakses pada tanggal 22 Mei 2023.
- Ferayanti, F. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Unggul Jagung Hibida Terhadap Paket Pemupukan Di Lahan Kering Provinsi Aceh. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 8(1), 10-17.
- Harahap, F. S., Rauf, A., Rahmawaty, R., & Sidabukke, S. H. (2018). Evaluasi kesesuaian lahan pada areal penggunaan lain di Kecamatan Sitellu Tali Urang Julu Kabupaten Pakpak Bharat untuk pengembangan tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 829-839.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka, (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Heryani, N., & Rejekiningrum, P. (2019). Pengembangan pertanian lahan kering iklim kering melalui implementasi panca kelola lahan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), 63-71.

- I Wayan, Sedana. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea Mays L*) Di Desa Yeh Kuning, Kec Jembrana. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/0b5fdfb536156c0edb4a781be3fa5c8e.pdf. Diakses pada tanggal 3 Maret 2023.
- Idjudin, A. A. (2011). Peranan konservasi lahan dalam pengelolaan perkebunan. *Jurnal sumberdaya lahan*, 5(2), 103-116.
- Irfan, prasya. 2017. Syarat Tumbuh Jagung Agar Tumbuh Optimal. <https://paktanidigital.com/artikel/syarat-tumbuh-jagung-agar-tumbuh-optimal>. Diakses pada tanggal 3 Maret 2023.
- Kurniyawati, A. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kering Untuk Budidaya Tanaman Kedelai Di Desa Pucung, Kecamatan Girisubo, Kabupaten Gunungkidul. *Geo Educasia*, 1(7).
- Notohadiprawiro, T. (2006). Pertanian lahan kering di indonesia: potensi, prospek, kendala dan pengembangannya. *Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada*.
- Rasni, R., Nuhung, E., & Numba, S. (2020). Karakter Agronomi Genotipe Bc2f1 Dari Tetua Jagung Lokal Pulut Dan Varietas Srikandi Putih Dari Benih Dengan Dua Umur Simpan Berbeda. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(3), 68-75.
- Rayes, Luthfi. (2006). Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ritung S, Nugroho, Mulyani A, Suryani E. (2011). Petunjuk teknis evaluasi lahan untuk komoditas pertanian. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Ritung S, Wahyunto AF, Hidayat H. (2007). Panduan evaluasi kesesuaian lahan dengan contoh peta arahan penggunaan lahan Kabupaten Aceh Barat. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). 39 p.
- Siagian, T. P., Sudarsono, B., & Wijaya, A. P. (2016). Evaluasi Kriteria Kesesuaian Lahan Permukiman Dengan Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus: Kecamatan Boja dan Kecamatan Limbangan Di Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 107-115.
- Sitorus, S. R. P. (2004). Evaluasi sumber daya lahan. Tarsito Bandung. Diakses Pada Tanggal 2 Maret 2023.
- Sofan, M. L. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Di Sub-Das Kaliarus Kabupaten Banyumas (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).

Subaedah, S., Numba, S., and Saida (2018). Penampilan Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Jagung Calon Hibrida Umur Genjah di Lahan Kering. *Indonesian Journal of Agronomy*. 46, 2 (Aug. 2018), 169-174.

Sumarniasih, M. S., & Antara, M. (2020). Land suitability for food crops and plantations in Bangli regency Province Bali-Indonesia. *Plant Archives*, 20(1), 1693-1701.

Syahrirgunawan92@gmail.com