

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, A., Supriadi, S., & Marpaung, P. (2014). Pengaruh Ketinggian Tempat Dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Kebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 45-48.
- Atmaja, I. S. F., 2017. Pertumbuhan dan Produksi 9 Genotipe Kedelai di Kebun Percobaan Pasir Sarongge.
- Balai Standardisasi Instrumen Pertanian, 2022. Profil BSIP Kementerian Pertanian. <https://bsip.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 18 Juni 2024
- Carolina, R. A., Mulatsih, S., & Anggraeni, L. (2016). Analisis Volatilitas Harga Dan Integrasi Pasar Kedelai Indonesia Dengan Pasar Kedelai Dunia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 34(1), 47-66.
- Gabesius, Y. O., Siregar, L. A. M., & Husni, Y. (2012). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Pemberian Pupuk Bokashi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1, 67-71.
- Hamdani, K. K., & Haryati, Y. (2023). Keragaan Dan Hasil Varietas Unggul Kedelai Di Lahan Sawah Tadah Hujan Setelah Padi Di Kabupaten Majalengka. *Agromix*, 14(1), 60-66.
- Krisdiana, R. (2014). Penyebaran Varietas Unggul Kedelai Dan Dampaknya Terhadap Ekonomi Perdesaan. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 33(1), 68-72.
- Nurnasari, E., & Djumali, D. (2010). Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi Dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, 2(2), 45-59.
- Rahmat, F., Mayani, N., & Zuyasna, Z. (2018). Uji Daya Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Varietas Kipas Merah Mutan Generasi Ke-3 (M3) di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2), 31-42.
- Sa'diyah, N., Zulkarnain, J., & Barmawi, M. (2016). Uji Daya Hasil Beberapa Galur Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) Hasil Persilangan Wilis Dan Mlg 2521. *Jurnal Agrotek Tropika*, 74-86.
- Sibuea, L. H. (2002). Penilaian Kesesuaian Agroklimat untuk Tanaman Kedelai. *Laporan Penelitian. Baliiklimat, Bogor*.

- Sirait, J. (2008). Luas Daun, Kandungan Klorofil Dan Laju Pertumbuhan Rumput Pada Naungan Dan Pemupukan Yang Berbeda. *Jitv*, 13(2), 109-116.
- Sumadi, S., Kadapi, M., Nuraeni, A., Wicaksana, N., Rachmadi, M., & Rodiah, S. (2017). Hasil Benih Empat Kultivar Kedelai Yang Ditanam Di Dataran Medium Dan Dataran Tinggi. *Kultivasi*, 88-92.
- Sumarno, M. A. (2007). Persyaratan Tumbuh Dan Wilayah Produksi Kedelai Di Indonesia. *Dalam*, 74-103.
- Tambunan, S. B., & Afkar, A. (2019). Pertumbuhan Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Pada Tanah Ultisol Kabupaten Aceh Tenggara. *Biotik: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 7(2), 146-149.