

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, A., & Soedarmanto. (2002). *Budidaya Tembakau*. Jakarta: Yasaguna.
- Ali, M., & Hariyadi, B. . (2011). *Teknik Budidaya Tembakau*. Surabaya: Universitas Merdeka Surabaya.
- Anita-Sari, I., & Wahyu Susilo, A. (2013). *Pengembangan Kriteria Seleksi Karakter Berat Biji pada Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) melalui Pendekatan Analisis Sidik Lintas Development of Selection Criteria on Bean Weight Character of Cocoa (Theobroma cacao L.) through Path Analysis Approach*. 29(3), 174–181.
- Arifin, Z. (2011). *Deskripsi Sifat Agronomik Berdasarkan Seleksi Genotip Tanaman Kedelai dengan Metode Multivariat*. Madura: Universitas Islam Madura.
- Aziz, Z. (2010). *Korelasi Antar Sifat-Sifat Buah pada Tanaman Srikaya di Daerah Sukolilo, Pati, Jawa Tengah*. Retrieved from digilib.uns.ac.id
- Billawa, D., Puger, A., W., & Suranjaya, I., G. (2017). *Hubungan Diameter Batang dan Tinggi Tanaman Telah Terpotong terhadap Produksi Kembali Gamal “Provenance” Retalhuleu di Lahan Kering Bukit Pecatu*. 417–426.
- Cahyono, B. (2005). *Tembakau: Budidaya dan Analisis Usaha Tani* (Kanisius, Ed.). Yogyakarta.
- Djumali. (2011). *Karakter Agronomi yang berpengaruh Terhadap Hasil dan Mutu Rajangan Kering Tembakau Temanggung*. Balai Penelitian Tembakau Dan Serat, 17–29.
- Efendi, R., Aqil, M., Makalau, A. T., & Azrai, M. (2016). Sidik Lintas Dalam Penentuan Karakter Seleksi Jagung Toleran Cekaman Kekeringan. *Informatika Pertanian*, 25(2), 171.
- Fransisko, E. (2017). *Sidik Lintas Pertumbuhan Komponen Hasil Cabai (Path Analysis Growth Yield Component REsults of Chili)*. XI(2).

- Hariyadi, Ali, & Nurlina. (2017). *Damage Status Assessment Of Agricultural Land As A Result Of Biomass Production In Probolinggo Regency East Java*. ADRI International Journal Of Agriculture, I, 1.
- Kurniawan, R., & Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi : Dasar dan Penerapannya*. Jakarta: Kencana.
- Lelang, M. A. (2017). *Uji Korelasi dan Analisis Lintas terhadap Karakter Komponen Pertumbuhan dan Karakter Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*)*. Savana Cendana, 2(02), 33–35.
- Lenka, D., & Mishra, B. (1973). *Path Coefficient Analysis of Yield in rice varieties*. Agriculture, 376–379.
- Li, C. C. (1956). *The concept of path coefficient and its impact on population genetics* (Biometrics).
- Miftahorrahman, Mawardi, S., & Maskromo, I. (2019). *Korelasi dan Analisis Lintas Antara Karakter Agronomi dengan Hasil pada Pinang Emas (Areca catechu L .)*. 1–9.
- Miftahorrahman, & Sulistyowati, E. (2015). *Analisis Heritabilitas dan Sidik Lintas Karakter Vegetatif dan Generatif Kelapa Genjah Salak pada Tiga Sistim Persilangan*. 93–103.
- Nasution, M. A. (2010). *Analisis Korelasi dan Sidik Lintas Antara Karakter Morfologi dan Komponen Buah Tanaman Nenas*. Fakultas Pertanian, 3(1).
- Nurisma, V. (2016). *Korelasi dan Analisis Lintas Komponen-Komponen Hasil Kedelai (*Glycine max [L.] Merrill*) Generasi F7 Hasil Persilangan Wilis x B3570 (Vol. 3570)*.
- Simatupang, B. (2009). *Kajian Korelasi Antar Sifat Komponen Hasil dan Sidik Lintas Tanaman Kepuh (*Sterculia foetida Linn*) Terhadap Hasil dan Rendemen Minyak*. Universitas Sebelas Maret.
- Singh, R., & Chaudhary, B. . (1979). *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Luchiana-New Delhi: Kalyani Publisher.

Wijayati, R. Y., Purwanti, S., & Adie, M. M. (2014). *Hubungan Hasil dan Komponen Hasil Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) Populasi F5.* 3(4), 88–97.

Yunianti, R., Sastrosumarjo, S., & Sujiprihati, S. (2010). *Kriteria Seleksi untuk Perakitan Varietas Cabai Tahan Phytophthora capsici Leonian The Selection Criteria for the Improvement Chili Varieties Resistance to Phytophthora capsici Leonian.* 38(2), 122–129.