

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).
- Miftahorrachman, Mawardi, S., & Maskromo, I. (2019). *Korelasi dan Analisis Lintas Antara Karakter Agronomi dengan Hasil pada Pinang Emas (Areca catechu L .)*. 1–9.
- Miftahorrachman, & 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 (Stercula 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 Komonen 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.