

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2011) ‘Deskripsi Sifat Agronomik Berdasarkan Seleksi Genotipe Tanaman Kedelai Dengan Metode Multivariat’, *Agromix*, 2(2), pp. 63–90. Available at: <https://doi.org/10.35891/agx.v2i2.744>.
- Dewi, E.S. (2014) *Aspek agronomi tanaman kapas*. Jakarta Timur: Dapur Buku. Available at: [www.dapurbuku.com](http://www.dapurbuku.com).
- Hakim, L. (2012) ‘Komponen Hasil dan Karakter Morfologi Penentu Hasil Kedelai’, *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 6(1), p. 53. Available at: <https://doi.org/10.21082/jpptp.v6n1.2022.p53-60>.
- Indrayani, I.G.A.A. (2015) ‘Peranan Morfologi Tanaman untuk Mengendalikan Pengisap Daun, Amrasca biguttula (Ishida) pada Tanaman Kapas’, *Perspektif*, 7(1), pp. 47–54.
- Irianto, A. (2009) *Statistik : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Kencana.
- Kurniawan, R. and Yuniarto, B. (2016) *Analisis Regresi : Dasar dan Penerapannya dengan R*. Jakarta: Kencana. Available at: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=KcY-DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA43&dq=analisis+regresi&ots=crfyxx4rXY&sig=wwH5kirr7DhZ-dlGyEqeMwDlaTg&redir\\_esc=y#v=onepage&q=analisis regresi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=KcY-DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA43&dq=analisis+regresi&ots=crfyxx4rXY&sig=wwH5kirr7DhZ-dlGyEqeMwDlaTg&redir_esc=y#v=onepage&q=analisis regresi&f=false).
- 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), pp. 33–35. Available at: <https://doi.org/10.32938/sc.v2i02.90>.
- Lenka, D. and Misra, B. (1973) ‘Path Coefficient Analysis of Yield in Rice Varieties’, *Indian Journal of Agricultural Science*, 43, pp. 376–379.
- Miftahorrahman, N., Mawardi, S. and Maskromo, I. (2019) ‘Korelasi dan Analisis Lintas Antara Karakter Agronomi dengan Hasil pada Pinang Emas (*Areca catechu* L.) [Correlation and Path Analysis Between Agronomy Characters of Pinang Emas (*Areca catechu* L.) with Yield ]’, *Buletin Palma*, 20(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.21082/bp.v20n1.2019.1-9>.
- Miftahorrahman and Sulistyowati, E. (2015) ‘Analisis Heritabilitas dan Sidik Lintas Karakter Vegetatif dan Generatif Kelapa Genjah Salak Pada Tiga Sistim Persilangan’, pp. 93–103.

- Nasution, M.A. (2010) ‘Analisis Korelasi dan sidik Lintas antara karakter Morfologi dan Komponen Buah Tanaman Nenas (Ananas comosus L. Merr.) Genetic’, *Crop Agro*, 3(1), pp. 1–9.
- Nurhidayah, S., Wahyu, Y. and Suwarno, W.B. (2016) ‘Analisis Korelasi dan Analisis Lintas pada Dua Generasi Kacang Tanah’, *Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Perhimpunan Agronomi Indonesia*, pp. 628–634.
- Pertanian, K. (2018) ‘Data Lima Tahun Terakhir’. Available at: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>.
- Rachmawati, R.Y., Kuswanto and Sri, L.P. (2014) ‘UJI KESERAGAMAN DAN ANALISIS SIDIK LINTAS ANTARA KARAKTER AGRONOMIS DENGAN HASIL PADA TUJUH GENOTIP PADI HIBRIDA JAPONICA’, *Produksi Tanaman*, 2(4), pp. 292–300.
- Rohaeni, W.R. and Permadi, K. (2012) ‘Analisis Sidik Lintas Beberapa Karakter Komponen Hasil Terhadap Daya Hasil Padi Sawah Pada Aplikasi Agrisimba’, *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 2(2), pp. 185–190.
- Saputra, T.E. et al. (2015) ‘Korelasi Dan Analisis Lintas Komponen Komponen Hasil Kedelai Famili F6 Hasil Persilangan Wilis X B3570’, *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(1), pp. 54–60. Available at: <https://doi.org/10.25181/jppt.v16i1.76>.
- Simatupang, B. (2009) ‘Kajian Korelasi Antar Sifat Komponen Hasil dan Sidik Lintas Tanaman Kepuh (Sterculia foetida Linn) Terhadap Hasil dan Rendemen Minyak’.
- Wirnas, D. and Surahman, M. (2005) ‘Development of Selection Criteria in Banana (Musa sp.) Based on Path Analysis’, *Indonesia Journal of Agronomy*, 33(3), pp. 48–54. Available at: <http://jamu.journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/1264/369>.
- Yunianti, R. et al. (2010) ‘Kriteria Seleksi untuk Perakitan Varietas Cabai Tahan Phytophthora capsici Leonian The Selection Criteria for the Improvement Chili Varieties Resistance to Phytophthora capsici Leonian’, *Jurnal Agron. Indonesia*, 38(2), pp. 122–129.