

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, S. R., F. Widiyanti, dan E. Yulia. 2019. METODE inokulasi buatan untuk menguji infeksi peronosclerospora maydis penyebab penyakit bulai tanaman jagung artificial inoculation methods to test the infection of peronosclerospora maydis the causal agent of maize downy mildew. 6(1):77–86.
- Amran Muis, Suriani, Septian Hary, N. 2026. Penyakit bulai pada tanaman jagung dan upaya pengendaliannya
- Arief, R., B. Z. Mursalim, dan S. Saenong. 2010. Analisis hubungan mutu benih jagung dengan produktivitas”. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 29(2)
- BMKG Jawa Timur. 2025. Curah hujan bulan november tahun 2025 - update dari analisis bulan september tahun 2025 di provinsi jawa timur
- Budiarti, S. G. 2007. Plasma nutfah jagung sebagai sumber gen dalam program pemuliaan. 13(1):1–10.
- Dewi, S. M. dan M. Syukur. 2015. Interaksi genotipe x lingkungan hasil dan komponen hasil 14 genotipe tomat di empat lingkungan dataran rendah genotype x environment interaction of yield and yield components of 14 tomato genotypes in four lowland environments. 43(1):59–65.
- Eberhart, S. A. dan W. Russell. 1966. Stability parameters for comparing varieties 1. *Crop Science*. 6(1):36–40.
- Etana, D. dan D. Merga. 2021. Additive main effect and multiplicative interaction model (ammi) in plant breeding stability analysis: review.”. *Journal of Agricultural Research Pesticides and Biofertilizers*. 2(3)
- Finlay, K. W. dan G. N. Wilkinson. 1963. The analysis of adaptation in a plant-breeding programme. *Australian Journal of Agricultural Research*. 14(6):742–754.
- Hartati, S. R., A. Setiawan, B. Heliyanto, dan D. Sudarsono. 2012. Keragaman genetik, heritabilitas, dan korelasi antar karakter 10 genotipe terpilih jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *J. Penelitian Tanaman Industri*. 18(2):74–80.
- Hasanah, N. H. dan M. Azizah. 2025. Seleksi lima galur harapan tanaman jagung (*zea mays* L.) melalui karakterisasi fenotipe. *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*. 9(1):60–72.
- Hastini, T., D. Wirnas, A. A. Nawangsih, dan H. Aswidinnoor. 2012. PADI sawah dengan berbagai ketahanan terhadap. 396–403.
- Husdawi, M. 2006. Identifikasi stabilitas dan adaptabilitas genotipe pada percobaan multilokasi padi sawah dengan metode ammi
- Karuniawan, A., H. Maulana, D. Ustari, S. Dewayani, E. Solihin, M. A. Solihin, S.

- Amien, dan M. Ari. 2021. Heliyon yield stability analysis of orange - fleshed sweet potato in indonesia using ammi and gge biplot. 7(November 2019):1–10.
- Laksmawati, W. K. 2017. Adaptasi dan stabilitas hasil genotipe jagung hibrida dengan uji multilokasi di jawa tengah
- Latuhary, R. A. dan T. B. Saputro. 2017. Respon morfologi tanaman jagung (zea mays) varietas bisma dan srikandi kuning pada kondisi cekaman salinitas tinggi. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*. 6(2):E29–E33.
- Mawaddah, S., T. Fauzi, A. A. K. Sudharmawan, dan T. Sjah. 2025. Parameter genetik beberapa galur s5 jagung (zea mays l.) dalam pengembangan varietas unggul tahan kekeringan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 4(3):907–913.
- Mirsam, H., M. Azrai, M. Farid, dan M. F. Anshori. 2026. Genetic and environmental factors influencing bacterial stalk rot in corn : a comprehensive study of resistance , epidemiology , and weather interactions. (February):1–16.
- Muhammad Azrai, Hajrial Aswidinnoor, Jajah Koswara, M. S. 2005. PENDUGAAN model genetik dan heritabilitas karakter ketahanan terhadap penyakit bulai pada jagung
- Mustamu, Y. A., S. Prabawardani, dan O. Kurni. 2022. Interaksi genotipe dan lingkungan terhadap ukuran karakter ubijalar lokal papua berdasarkan analisis ammi
- Nurmalina, R., N. Tinaprilla, A. Rifin, T. Sarianti, dan Y. N. Muflikh. 2012. Prosiding seminar penelitian unggulan departemen agribisnis
- Pakki, S. 2014. Epidemiologi dan strategi pengendalian penyakit bulai (peronosclerospora sp.) pada tanaman jagung
- Putri, F. D., S. M. Syukur, dan A. Maharijaya. 2016. Keragaan, kriteria seleksi dan stabilitas hasil 25 genotipe terung (solanum melongena l.) di tiga lokasi
- Putu, I. G. dan M. Aryana. 2009. Adaptasi dan stabilitas hasil galur-galur padi beras merah pada tiga lingkungan tumbuh adaptation and yield stability of red rice lines in three growing environments. 37(37):95–100.
- Rachmawati, R. Y., K. Kuswanto, dan S. L. Purnamaningsih. 2014. Uji Keseragaman Dan Analisis Sidik Lintas Antara Karakter Agronomis Dengan Hasil Pada Tujuh Genotip Padi Hibrida Japonica. 2014.
- Ruminta, R. 2016. Jurnal kultivasi pengujian sensitivias kekeringan dan daya adaptasi tujuh varieas padi di wilayah dataran medium jatinangor di wilayah dataran medium jatinangor test of drought sensitivity and adaptation ability in seven varieties of rice in medium plain area jatinangor. 15(2)
- Ruswandi, D., E. P. Anggia, T. Hastini, A. Suhada, N. Istifadah, A. Ismail, E. Suryadi, S. Ruswandi, dan N. Rostini. 2008. Seleksi hibrida jagung dr unpad

- berdasarkan stabilitas dan adaptabilitas hasil di delapan lokasi di Indonesia. *Zuriat*. 19(1):71–85.
- Ruswandi, D., E. Suryadi, M. Syafii, A. Nuraini, dan Y. Yuwariah. 2020. PADJADJARAN berdasarkan analisis ammi. 7(2):169–178.
- Sidik, A. A., B. Nugroho, dan U. Sudadi. 2024. Pengaruh bulai pada perubahan indeks kadar klorofil, serapan fosforus dan boron pada jagung manis (effects of downy mildew on changes chlorophyll content index, phosphorus and boron uptakes in sweet corn). 29(4):667–675.
- Sobriyan, A., E. Widajati, dan D. Wirnas. 2019. Pengembangan metode uji vigor benih untuk benih sorgum (*sorghum bicolor* L. Moench).
- Tada'u, A. S. 2018. Aplikasi kombinasi pupuk organonitrofos dan anorganik terhadap populasi dan keanekaragaman mesofauna tanah ultisol taman bogor yang ditanami jagung manis (*zea mays* L. *saccharata* stunt)
- Wahyuni, E. S. dan T. Hendarto. 2026. *Buku Ajar: Genetika Untuk Budidaya Tanaman*. PT Penerbit Qriset Indonesia.
- Widyastuti, Y. 2013. Pemanfaatan analisis regresi dan ammi untuk evaluasi stabilitas hasil genotipe padi dan pengaruh interaksi genetik dan lingkungan. *Informatika Pertanian*. 22(1):21–27.
- Yuliasti. 2016. Analisis interaksi genotipe x lingkungan dan stabilitas galur mutan harapan kacang hijau [*vigna radiata* (L .)] genotype x environment interaction and stability analysis of promising mutant lines of mungbean [*vigna radiata* (L .)]. 37–48.