

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. 2017. *Pengaruh Pemupukan Fosfor Dan Aplikasi Boron Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (Glycine max [L.] Merril)*. Universitas Lampung. Lampung.
- Amanullah, M. M., S. Sekar., and S. Vincent. 2010. *Plant Growth Substance in Crop Production: A Review*. Asian Journal of Plant Sciences. 9 (4): 215-222.
- Aref, F. 2012. *Manganese, Iron, and Copper Contents in Leaves of Maize Plant (Zea mays L.) Grown with Different Boron and Zinc Micronutrients*. African Journal of Biotechnology. 11 (4): 896-903.
- Arifiana, N. B., & Sjamsijah, N. (2017). *Respon Seleksi Tanaman F3 Pada Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Agriprima, *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 50–58. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.10>
- Lea Perdana, J., Rasyad, A., & Zuhry, E. (2012). *The Effect of Phosphorus Fertilizer on Seed Quality During Seed Development And Maturation of several Soybean Cultivars*.
- Hakim, L. (2015). *Komponen Hasil dan Karakter Morfologi Penentu Hasil Kedelai*. 31(3), 173–179. <https://doi.org/10.21082/jpftp.v31n3.2012.p%p>
- Hendrianto, M. F., Suharjo, F., & Rahayu, S. (2017). *Aplikasi Inokulasi Rhizobium dan Pupuk SP-36 Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Var. Dering*. Agriprima, *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 86–94. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.15>

- Herman, Y. (2011). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4.
- Indriati, T. R. I. R. (2009). Tanaman Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tumpangsari Kedelai ( *Glycine Max L .* ) Dan Jagung ( *Zea Mays L .* ) Program Pascasarjana Tanaman Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tumpangsari Kedelai ( *Glycine max L .* ) DAN JAGUNG ( *Zea mays L .* ).
- Ismillayli, N., Kamali, S. R., Hamdiani, S., & Hermanto, D. (2019). *Humat Acid Interaction With Urea, Sp36 And KCL Solutions And Its Effect On Fertilizer Efficiency*. *Pijar MIPA*, 14(1), 77–81. <https://doi.org/10.29303/jpm.v14.i1.815>
- Jamil, A., Mejaya, M., Praptana, R., Subekti, N., Aqil, M., Musaddad, A., & Putri, F. (2016). *Deskripsi Varietas Unggul Tanaman Pangan 2010-2016*. 142. Retrieved from <http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/Bukudeskripsivarietas/bukusakudeskripsi2010-2016.pdf>
- Laksono, J., & Karyono, T. (2017). *Pemberian Pupuk Fosfat dan Fungi Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan Tanaman Legum Pohon (Indigofera zollingeriana)*. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(2), 165–170. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.12.2.165-170>
- Rukmana, R., & Yuniarsih, Y. (1996). *Kedelai Budidaya dan Pascapanen* (10th ed.). Yogyakarta: Kanisius.
- Setiawati, W., Hasyim, A., Udiarto, B. K., & Hudayya, A. (2020). *Pengaruh Magnesium , Boron , dan Pupuk Hayati Terhadap Produktivitas Cabai serta Serangan Hama dan Penyakit on Chili Pepper Productivity and Impact of Pests and Diseases* ). 1–10.
- Sjamsijah, N., Varisa, N., & Suwardi, F. (2018). *Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) Produksi Tinggi dan Umur Genjah Generasi F6*. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2), 106–116. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i2.79>

Syamsiyah, J., Suhardjo, M., & Andriyani, L. (2009). *Efisiensi pupuk p dan hasil padi* (. *Ilmiah Ilmu Tanah Dan Agroklimatologi*, 6(1), 7–14.

Thoyyibah, S., & Anne, S. (2014). *Komponen hasil , hasil dan kualitas benih dua varietas kedelai ( Glycine max ( L.) Merr .) Pada inceptisol jatinangor ( The Effect of Phosphate Fertilizer Dosage on Growth , Yield , Yield Components and Seed Quality two variety of soybean in Inceptisol J*, I(4), 111–121.