

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrienne Seitz, A. P. 2020. *Is Eating Soy Healthy or Unhealthy*. <https://www.healthline.com/nutrition/is-soy-bad-for-you#benefits> [Diakses pada July 27, 2023].
- Al-taweel, L. dan A. MM. 2019. Pengaruh Pupuk Urea dan Amonium Sulfat dan Asam Humika Terhadap Aktivitas Enzim Urease. 6063(1):1905–1914.
- Alnapi, A. K. 2015. *Kedelai Peluang dan Tantangan*. 2015.
- Andriani;Fitriawaty, R. H. N. I. 2021. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Kedelai*. Mamuju, Sulawesi Barat: BPTP. Balitbangtan Sulawesi Barat.
- Aryani, I., G. A. Nasser, D. Dali, N. Marlina, M. Marlina, K. Khodijah, J. P. Rompas, dan A. Zamroni. 2023. Potensi Peningkatan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Melalui Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Kalium. *Journal on Education*. 5(4):16276–16285.
- Bahri, Syamsul; Hasan Basri, Teuku; Rahmatsyah; Muhammad Faisal, T. 2021. Kajian Kecukupan Hara Fosfor Pada Lahan Sulfat Masam Potensial Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai. *Jurnal Agroqua*. 19(2)
- Bahtiar, M. Y. J., J. Jumiatun, dan L. D. Soelaksini. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Asam Humat. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*. 560–564.
- Balitkabi. 2013. *Budidaya Kedelai*. *Kepmentan*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian.
- D.Hermanto, N.K.T.Dharmayani, R.Kurnianingsih, dan S.R.Kamali. 2013. Pengaruh Asam Humat Sebagai Pelengkap Pupuk Terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien Pada Tanaman Jagung Di Lahan Kering Kec.Bayan-NTB. *Ilmu Pertanian*. 16(2):28–41.
- Dahlia, I. dan Setiono. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + Sp-36 Dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max l. merrill*) di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*. 5(1):1–8.
- Deris Trian Rahmandhias, D. R. 2020. *The Effect Of Humic Acid On Productivity And Nitrogen Uptake In Kangkong (Ipomoea reptans poir.)*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 25(2):318–324.

- Hendrianto, M. F., F. Suharjono, dan S. Rahayu. 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.
- Herviyanti, H., F. Ahmad, R. Sofiyani, D. Darmawan, G. Gusnidar, dan A. Saidi. 2012. Pengaruh Pemberian Bahan Humat dari Ekstrak Batubara Muda (*Subbituminus*) dan Pupuk P Terhadap Sifat Kimia Ultisol Serta Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Solum*. 9(1):15.
- Irwan, A. W. dan T. Nurmala. 2018. Pengaruh pupuk hayati majemuk dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai di inceptisol jatinangor. *Kultivasi*. 17(3):750–759.
- Kamaru, A. S. 2019. Budidaya Tanaman Kedelai. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/83312/Budidaya-Tanaman-Kedelai/> [Diakses pada July 26, 2023].
- Lisdiyanti, M., Sarifuddin, dan H. Guchi. 2018. Pengaruh Pemberian Bahan Humat dan Pupuk Sp-36 Untuk Meningkatkan Ketersediaan Fosfor Pada Tanah Ultisol. 5(2):192–198.
- Petrokimia. 2019. Pupuk SP-36. <https://petrokimia-gresik.com/product/pupuk-sp-36> [Diakses pada July 26, 2023].
- Rasyid, H. 2013a. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional Sebagai Fungsi Jarak Tanam Dan Pemberian Dosis Pupuk P. *Jurnal Gamma*. 8(2):46–63.
- Rasyid, H. 2013b. *Improved Seed Production And Quality Of Soybean Varieties Black National Excellence In Distance Function Planting Fertilizer Dosage and Administration P . ( 1 . ( 8 ) : 4 6 – 6 3 .*
- Risnawati dan M. Yusuf. 2019. Pertumbuhan dan Kualitas Produksi Dua Varietas Kedelai Hitam Akibat Pemupukan SP-36. *AGRIUM Jurnal Ilmu Pertanian*. 22(1):45–51.
- Rukmana, R. dan H. Yudirachman. 2014. *Budi Daya Dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul*. Edisi 1. Bandung: CV Nuansa Aulia.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Edisi Volume 143. Jakarta: Grasindo.
- Setyawan, Fajar dan Feri Setyawan. 2019. Pengaruh Sp-36 dan Asam Humat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Buana Sains*. 19(2):1–6.

- Sosa, N. N. P. L. 2020. Pengertian Asam Humat Dan Asam Fulvat Serta Manfaatnya Untuk Tanaman. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/90842/Pengertian-Asam-Humat-Dan-Asam-Fulvat-Serta-Manfaatnya-Untuk-Tanaman/> [Diakses pada July 27, 2023].
- Stefia, E. M. 2017. Struktur Anatomi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). 109.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Taufiq, A. 2012. Lingkungan Tumbuh. 26(23):13–26.
- Taufiq, A., N. Nugrahaeni, dan J. S. Utomo. 2017. *Bunga Rampai Teknik Produksi Benih Kedelai*
- Thoyyibah, S. dan S. Anne. 2014. Komponen Hasil , Hasil Dan Kualitas Benih Dua Varietas Kedelai (*Glycine max ( L .) merr .)* Pada Inceptisol Jatinangor. I(4):111–121.
- Triyanti, D. R. 2019. *Outlook kedelai 2020*. Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian. 1–84.
- Wahyuningsih, W., E. Proklamasiningsih, dan M. Dwiati. 2017. Serapan Fosfor Dan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max*) Pada Tanah Ultisol Dengan Pemberian Asam Humat. *Biosfera*. 33(2):66.
- Wijayanto, B. dan A. Suchahyo. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Asam Humat Pada Budidaya Kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 28(1):6.