

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggarsari Dias., Titin Sumarni., dan Titiek Islami. (2017). *Pengaruh Pemangkasan apikal dan Pupuk Gandasil D pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Jurnal Produksi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. Vol.5 (4). Hal: 561-567.
- Alifah. F., N., dan Sugito. Y. (2018). *Pengaruh Pemangkasan apikal dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis*. Jurnal Produksi Tanaman, Vol. 6 No. 7 ISSN : 2527-8452
- Chirstian J.R., Rasyad A., dan Nurhidayah T. (2016). *Perkembangan Biji Dan Komponen Hasil Tiga Varietas Kedelai (Glicyne Max (L) Merrill) Dengan Pemberian Giberelin*. Agrotek. Trop. 5 (1): 13-20.
- Destifa, R.E. (2016). *Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Biji Merah (psidium guajava L.) Kultivar Citayam*. UNILAMP Press. Lampung.
- Farida, F., dan Rohaeni, N. (2019). *Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra. Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(1), 1-8.
- Hanafiah, K.A. (2010) *Rancangan Percobaan*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Harahap, F. (2012) *Fisiologi Tumbuhan : Suatu Pengantar*. Unimed Press, Medan. ISBN 978-602-8848-88-6
- Hendrival, H., Latifah, L., dan Idawati, I. (2014). *Pengaruh Pemupukan Kalium terhadap Perkembangan Populasi Kutu Daun (Aphis glycines Matsumura) dan Hasil Kedelai*. Jurnal Floratek, 9(2), 83-92.
- Hu M., dan Wiantrak, (2012). *Effect of Planting Date on Soybean Growth, Yield and Grain*. Agronomy Journal Vol.104 No.3, p.785-790
- Kementerian Pertanian. (2021). *Produksi kedelai tahun 2015 sampai 2019*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia
- Lakitan, B. (1996). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo. Jakarta.
- Laksono, A. T., dan Widiastuti, Y. (2023). *Varietas Umur Pemangkasan apikal Daun dan Konsentrasi Auksin Terhadap Produduktivitasa Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*.

- Mahdalena, A. R., dan Sari, T. S. (2018) *Effect of Trimming and Giving Solid Fertilizer Treatment on Growth and Production of Soybean Plants (Glycine max L. Merrill)*. J. Agrifarm : Vol. 7 No. 2
- Nabilah, H., Karyawati, A. S., dan Islami, T. (2022). *Respon 6 Varietas Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) terhadap Perbedaan Interval Penyiraman*. Plantropika: Journal of Agricultural Science, 7(2), 52-57.
- Nazaruddin, M., dan Irmayanti, I. (2020). *Tingkat Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Konsentrasi Giberelin*. Jurnal Agrium, 17(1).
- Paramita. A. (2014). *Pengaruh Waktu Pemangkasan Dan Pemberian Guano Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang.
- Pasaribu, R. P., H. Yetti. dan Nurbaiti. (2015). *Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. JOM Faperta Universitas Riau 2(2): 1-14.
- Pessarakli, M. M. dan R. Dris. (2003). *Effect of Prunig and Spacing on The Yield and Quality of Eggplant*. Journal of Food, Agariculture and Environment 1(2): 215-216.
- Pertiwi, P. D., Agustiansyah, A., dan Nurmiaty, Y. (2014). *Pengaruh Giberelin (Ga3) terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill.)*. Jurnal Agrotek Tropika, 2(2).
- Putri, I. dan Miftakhurrohmat, A. (2022). *Pengaruh Macam dan Konsentrasi ZPT Sintetik Terhadap Fase Vegetatif Tanaman Kedelai (Glycine Max L.)*. Agriculture, 17(1), 17-27.
- Rukmana, R. dan Herdi, Y. (2014). *Budidaya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Ridwan, R. dan Hanifa, H. (2020). *Pengaruh Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Pada Lahan Kering*. Agropet, 13(1), 43-53.
- Sobir. (2009). *Sukses Bertanam Pepaya Unggul Kualitas Supermarket*. Cetakan Pertama. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta Selatan
- Samsam, C.I. (2013). *Teknik Pemangkasan Jarak Pagar L. Untuk Meningkatkan Produksi Benih*. Sains dan Teknologi MSSU, 3 (1): 59-68

- Simanjuntak, I.S., Astiningsih, A.A.M., dan Mayun, I.A (2019). *Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L )* E-Jurnal Agroteknologi Vol. 8, No.1.
- Sutrisno. dan Wijarnako, A. (2017). *Respon Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan apikal*. Balai penelitian dan pengembangan kementerian pertanian. Malang.
- Sucahyo, A. dan Wijayanto, B. (2018) *Analisis Penggunaan Inokulon Legin dan Teknologi Pangkas Pucuk terhadap Produktivitas kedelai*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, 25 (1).
- Suhartinah, Gatuh W. A. S., dan Purwantoro, A. T. (2012). *Adaptabilitas Galur Harapan Kedelai Toleran Kondisi Tanah Jenuh Air*. Zuriat, Volume 23, No. 2
- Saputro, W., Sarwitri, R., dan Ingesti, P. S. V. (2017). *Pengaruh dosis pupuk organik dan dolomit pada lahan pasir terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max, L. Merrill)*. VIGOR: Jurnal ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika, 2(2), 70-73.
- Sumiyannah, S. dan Sungkawa, I. (2018). *Pengaruh Pemangkasan apikal dan Ppupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Varietas Anjasmoro*. Agros wagati Jurnal Agronomi, 6 (1).
- Suprapti, E., Budiyo, A., Dewi, T. S. K., dan Fatkhurahman, A. A. (2023). *Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral dan Dosis Pemberian Pupuk NPK pada Tanaman Bunga Kol (Brassica Oleracea Var. Botrytis L)*. Jurnal Ilmiah Agrineca, 23(2), 197-206.
- Tarigan. (2003). *Bertanam Cabai Hibrida*. PT. AgroMedia Pustaka. Depok.
- Trirahmah Z., F. Podesta., dan H.U.Yasin. (2020). *Pengaruh Tanah Bekas Macam Macam Bioaktivator Dan Mikoriza Serta Kombinasi Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max L. Merril)*. Agriculture 14(2):318-21.
- Wijaya, A. A. dan Sukmasari, M. D. (2022). *Penampilan enam kultivar unggul kedelai pada berbagai jarak tanam yang berbeda untuk penanaman di musim hujan*. Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner), 10(1), 90-96.
- Wijaya, M. K., W. Sumiya dan L. Setya budi. (2015). *Kajian Pemangkasan apikal Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (cucumis sativus L.)*. J. Agroekoteknologi. 3 (4) : 345 – 352.