

DAFTAR PUSTAKA

- Absari, E. U., dan Kuswanto, K. 2019. Respon Beberapa Genotip Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L.) terhadap Cekaman Salinitas. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 4 (1): 57-67.
- Adie, M. dan A. Krisnawati. 2016. *Biologi Tanaman Kedelai*. Malang: Balai Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Diakses dari <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id> (11 November 2023). 63 Hal.
- Adisarwanto, T. 2014. *Kedelai Tropika: Produktivitas 3 ton/ha*. Penebar Swadaya. Jakarta Timur. 92 Hal.
- Atman. 2014. *Produksi Kedelai: Strategi Meningkatkan Produksi Kedelai Melalui PTT*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 36 Hal.
- Baba, B. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Yang Diaplikasikan Pupuk Hijau dan Bakteri Pelarut Fosfat Pada Lahan Kering Masam. Thesis. Program Pascasarjana Universitas Hasanudidin, Makassar. 26 Hal.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Rata-Rata Konsumsi Protein (Gram) Per Kapita Menurut Kelompok Makanan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Diakses dari <https://www.bps.go.id> (13 Oktober 2023). 17 Hal.
- Balitkabi. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1918-2016*. Badan Litbang. Puslitbangtan. Balitkabi Malang. 22 Hal.
- Darmawati, J. S. 2015. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan. 33 Hal.
- Deinlein, U., Stephan, A. B., Horie, T., dan Schroeder, J. I. 2014. Plant Salt-Tolerance Mechanisms. *Trends in Plant Science*, 19 (6): 371-379.
- Diana, K. S., Y. Hasanah, dan T. Simanungkalit. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. (Merill)) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2 (2): 653-661.
- Firsta, E. R. dan Saputro T. B. 2018. Respon Morfologi Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro Hasil Iradiasi Sinar Gamma pada Cekaman Genangan. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7 (2): 80-87.
- Ismail, M., Yudono, P., dan Waluyo, S. 2018. Tanggapan Dua Kultivar Kedelai (*Glycine Max* L.) Terhadap Empat Aras Salinitas. *Vegetalika*, 7 (2): 16-29.

- Jasmi, J. 2018. Pengaruh Konsentrasi NaCl Dan Varietas Terhadap Viabilitas, Vigor Dan Pertumbuhan Vegetatif Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 2 (1).
- Junandi, Mukarlina, dan Riza, L. 2019. Pengaruh Cekaman Salinitas Garam NaCl Terhadap Pertumbuhan Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L.) Pada Tanah Gambut. *Jurnal Protobiont*, 8 (3): 101-105.
- Kristanto, A. H., dan Purwono. 2017. Modifikasi Teknik Budidaya Untuk Menurunkan Salinitas Lahan Pada Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering Di PG Cepiring Kendal. *Buletin Agrohorti*, 5 (3): 351-358.
- Kristiono, A., Purwaningrahayu, R.D., dan Taufiq, A. 2013. Respons Tanaman Kedelai, Kacang Tanah, dan Kacang Hijau Terhadap Cekaman Salinitas. *Buletin Palawija*, 20: 45–60.
- Latuharhary, R. A., dan Saputro, T. B. 2017. Respon Morfologi Tanaman Jagung (*Zea mays*) Varietas Bisma Dan Srikandi Kuning Pada Kondisi Cekaman Salinitas Tinggi. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6 (2): 29-33.
- Manasikana, A., dan Kusrinah, K. 2019. Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Anjasmoro. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2 (1): 28-38.
- Ma'ruf, A., 2016. Respon Beberapa Kultivar Tanaman Pangan Terhadap Salinitas. *Bernas*, 12 (3): 11-19.
- Muharam, M., dan Saefudin, A. 2016. Pengaruh Berbagai Pembenh Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Populasi Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa*, L) Varietas Dendang Di Tanah Salin Sawah Bukaan Baru. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 1 (2): 141-150.
- Munns, R., dan Gilliam, M. 2015. Salinity Tolerance Of Crops—What Is The Cost?. *New Phytologist*, 208 (3): 668-673.
- Nofrianil. 2019. Response Of Soybean Anjasmoro Varieties On Compost Application Made From Mol Clamps Of Bamboo Under Suboptimal Land. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 3 (1): 29-40
- Nur, M. 2014. Identifikasi Tingkat Toleransi terhadap Cekaman Cahaya pada Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. 69 hal.
- Pradoto, R.W., H.T. Sebayang, dan T. Sumarni. 2015. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang. 43 Hal.

- Pratiwi, A., Krisjayanti, E. W., dan Utami, I. 2021. Respon Pertumbuhan Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) terhadap Konsentrasi Salinitas NaCl. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9 (2): 494-503.
- Purwaningrahayu, R. D. 2016. Karakter Morfofisiologis dan Agronomi Kedelai Toleran Salinitas. *J. Iptek Tanaman Pangan*, 11 (1): 35-48.
- Runik, D., Purwaningrahayu, R. D., dan Taufiq, A. 2017. Respon Morfologi Empat Genotip Kedelai Terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Biologi Indonesia*, 13 (2): 175-188.
- Putri, H., P. 2016. Metode Penapisan Kedelai Toleran Salinitas. *Iptek Tanaman Pangan*, 11 (1).
- Rianto, A. 2016. Respons Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) terhadap Penyiraman dan Pemberian Pupuk Fosfor berbagai Tingkat Dosis. Skripsi. Jurusan Agroteknologi, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana. 47 Hal.
- Ricca, M. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Lamtoro (*Leucaenaleucocephala*) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Var. Grobogan. Skripsi. Pendidikan Biologi, Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. 31 Hal.
- Ridwan, N. A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Pelengkap Plant Catalyst terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung. 29 Hal.
- Sari, M. 2017. Pengaruh Kombinasi Jenis Dan Ketebalan Mulsa Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang. 5 Hal.
- Sarmanu. 2017. *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Statistika*. Surabaya: Airlangga University Press. 22 Hal.
- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Surabaya: Kanisius. 225 Hal.
- Shabala, S., dan Munns, R. 2012. Salinity Stress: Subcellular Responses, Fluidity and Transport. *Plant Science*, 185-186, 10-20.
- Shavrukov, Y., Hayes, and Nevo, E. 2012. Growth of Wild Barley (*Hordeum spontaneum*) Genotypes at Contrasting Levels of Salinity: Implications for Breeding for Saline Environments. *Annals of Botany*, 110 (5): 901-910.
- Suryaningrum, R., Purwanto, E., dan Sumiyati, S. 2016. Analisis Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai pada Perbedaan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 18 (2): 33-37.

- Susanto, G. W. A., dan Nugrahaeni, N. 2017. *Pengenalan Dan Karakteristik Varietas Unggul Kedelai*. Jakarta (ID): IAARD Press, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 17-28.
- Sutarman, Z. R. 2021. Respons Pertumbuhan Vegetatif Kedelai (*Glycine max* L) Varietas Anjasmoro Dan Demas 1 Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Trichoderma Sp. Pada Cekaman Salinitas. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1 (1).
- Uswah, I., Herman., dan Dewi, I. 2018. Analisis Ketahanan 10 Genotipe Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Asal Provinsi Riau Terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 34 (1): 55-60.
- Warisno, dan Dahana. 2010. *Meraup Untung Dari Olahan Kedelai*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. 12 Hal.
- Yulianto, R., W.S. Dwi Yamika, dan N. Aini. 2017. Pengaruh Amelioran Tanah Pada Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Pada Kondisi Salinitas. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (2).
- Yunita, S., Sutarno, dan E. Fuskhah. 2018. Respon Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merr) terhadap Tingkat Salinitas Air Penyiraman. *J. Agro Complex*, 2 (1): 43-51.
- Zuyasna, Z., Muarif, A. R., dan Hasanuddin, H. 2020. Respon Beberapa Galur Mutan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Generasi M5 pada Berbagai Tingkat Cekaman Salinitas Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Serta Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Pada Media Rockwool. *Cassowary*, 3 (2): 77-90.