

DAFTAR PUSTAKA

- [BALITKABI] Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian. (2016). *Deskripsi varietas kedelai unggul 1918-2016*. Laporan Balai Penelitian.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024). Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama, 2017-2023. Publikasi Statistik Indonesia. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjAxNSMx/imp-or-kedelai-menurut-negara-asal-utama--2017-2023.html>
- Abdullah, Z. K. M. A., Khan, M. A., & Flowers, T. J. (2001). Causes of Sterility in Seed Set of Rice Under Salinity Stress. *Journal of Agronomy and Crop Science*, 187(1), 25-32.
- Adie, M., & Krisnawati, A. (2007). *Biologi Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (BALITKABI).
- Adisarwanto. (2005). *Kedelai*. Penebar Swadaya.
- Adisarwanto. (2008). *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya.
- Aldian, R., Zuryani, E., & Ulmi, A. Z. P. (2022). Perubahan Garis Pantai Sebagai Akibat dari Abrasi dan Akresi Di Kawasan Pesisir Pantai Barat Sumatera Barat. *Social, Humanities, and Educational Studies (SHES): Conference Series*, 5(4), 152-161.
- Alexander, M. (1977). *Introduction to Soil Microbiology (2nd ed.)*. John Wiley and Sons.
- Amirjani, M. R. (2010). Effect of Salinity Stress on Growth, Mineral Composition, Proline Content, Antioxidant Enzymes Of Soybean. *American Journal of Plant Physiology*, 5, 350-360.
- Baghel, L., Kataria, S., & Guruprasad, K. N. (2016). Static Magnetic Field Treatment of Seeds Improves Carbon and Nitrogen Metabolism Under Salinity Stress in Soybean. *Bioelectromagnetics*, 37, 455-470.
- Basri, H. (1991). *Pengaruh Stres Garam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Kedelai*. (Thesis Program Pascasarjana IPB, Bogor).
- Bintoro, M. H. (1981). Pengaruh NaCl terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung CV. Senryo dan CV. Akanasu. *Buletin Agro*, 17(3), 31-49.
- Bottomley, P. (1991). Ekologi Rhizobium dan Bradyrhizobium. In G. Stacey, R. H. Burris, & H. J. Evans (Eds.), *Fiksasi nitrogen biologis* (292–347).

- Brady, N. C., & Ray, R. W. (2008). *The nature and Properties of Soil (14th ed.)*. Upper Saddle River, NJ: Columbus, Ohio.
- Budiarti, T., & Hadi, S. (2006). Komersialisasi Varietas Unggul dan Perbenihan Kedelai di Indonesia. In *Proceedings* (pp. 350-361).
- Bustingorri, C., & Lavado, R. S. (2011). Soybean Growth Under Stable Versus Peak Salinity. *Scientia Agricola*, 68, 102-108.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., Mitchell, L. G., & Taylor, M. R. (2003). *Biologi Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Carillo, P., Mastrolonardo, G., Nacca, F., & Fuggi, A. (2005). Nitrate Reductase in Durum Wheat Seedlings as Affected By Nitrate Nutrition and Salinity. *Functional Plant Biology*, 32(3), 209-219.
- Chailani, S. R., & Djauhari, S. (2012). *Penyakit Benih (Seed Pathologi)*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Dachlan, A., Nurlina, K., & A. K. S. (2013). Uji Ketahanan Salinitas Beberapa Varietas Jagung (*Zea mays* L.) dengan Menggunakan Agen Seleksi NaCl. *Biogenesis*, 1(1), 9-17. <https://doi.org/10.24252/bio.v1i1.442>
- Desyanto, E., & Susetyo, H. B. (2014). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Hijauan Varietas dan Hasil Jagung Pada Bisi-2 dan Pioneer di Lahan Marginal. *AgroUPY*, 6(1), (107-119).
- Djukri. (2009). *Cekaman Salinitas terhadap Pertumbuhan Tanaman*. In *Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA* (49-55). Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Duzan, H. M., Zhou, X., Souleimanov, A., & Smith, D. L. (2004). Perception of Bradyrhizobium Japonicum Nod Factor by Soybean [*Glycine max* (L.) Merrill] Root Hairs Under Abiotic Stress Conditions. *Journal of Experimental Botany*, 55(2641-2646).
- Elahi, N. N., Mustafa, S., & Mirza, J. I. (2004). Growth and Nodulation of Mungbean (*Vigna radiata* [L.] Wilczek) as Affected by Sodium Chloride. *Journal of Research Science, Bahauddin Zakaria University*, Multan, Pakistan, 15(2), 139-143.
- Farooq, M., Hussain, M., Wakeel, A., & Siddique, K. H. M. (2015). Salt Stress in Maize: Effects, Resistance Mechanisms, and Management. A Review. *Agronomy for Sustainable Development*, 35, 461-481.
- Felicia, A. (2017). *Pengaruh pemberian Pupuk Organik Cair Air Kelapa Muda (Cocos nucifera L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Varietas Gamasugen 2*. [Doctoral dissertation, Universitas Sanata Dharma].

- Filipović, L., Romić, D., Ondrašek, G., Mustać, I., & Filipović, V. (2020). The Effects of Irrigation Water Salinity Level on Faba Bean (*Vicia faba* L.) productivity. *Journal of Central European Agriculture*, 21(3), 537-542.
- Fitter, A. H., & Hay, R. K. M. (1994). *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fuskhah, E., Soetrisno, R. D., Anwar, S., & Kusmiyati, F. (2014). Kajian Morfologi dan Fisiologi Ketahanan Leguminosa Pakan. *Agromedia*, 32(2), 45-53.
- Gardner, P. F., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Hong, G. B., & Bailey, H. M. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Halpern, S. L. (2005). Source and Consequence of Seed Size Variation in *Lupinus perennis* (Fabaceae): Adaptive and Non-Adaptive Hypotheses. *American Journal of Botany*, 92(2), 205-213.
- Hamayun, M., Khan, S. A., Khan, A. L., Shinwari, Z. K., Hussain, J., Sohn, E. Y., & Lee, I. J. (2010). Effect of salt stress on growth attributes and endogenous growth hormones of soybean cultivar Hwangkeumkong. *Pakistan Journal of Botany*, 42(5), 3103-3112.
- Hanafiah, A. L. (2000). *Teknologi Produksi Benih Kedelai*. Jayapura: Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Koya Barat.
- Harjadi, S. S., & Yahya, S. (1988). *Fisiologi Stress Lingkungan*. Bogor: PAU Bioteknologi IPB.
- Hasanuzzaman, M., Parvin, K., Anee, T. I., Masud, A. A. C., & Nowroz, F. (2022). Salt Stress Responses and Tolerance in Soybean. In *Plant Stress Physiology: Perspectives in Agriculture*. London: IntechOpen. (47-82).
- Hauliyah, U. (2021). *Pengaruh Pupuk Limbah Pasar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) pada Beberapa Tingkat Salinitas* [Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi].
- Hidayat, O. O. (1985). Morfologi Tanaman Kedelai. In *Kedelai*. Bogor: Puslitbang Tanaman Pangan.
- Ismail, M., Yudono, P., & Waluyo, S. (2018). Tanggapan Dua Kultivar Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Empat Aras Salinitas. *Vegetalika*, 7(2), 16-29.
- Jalil, M., Halimatun, S., Eka, D., & Ilham, A. (2016). Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa*. L) Pada Berbagai Tingkat Salinitas. *Jurnal Agrotek Lestari*, 2(2), 63-74.

- Jamili, M. J., & Sjojfan, J. (2017). *Pengaruh Jerami Padi dan Rasio Pupuk Urea, TSP, KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L.) Merril.)* [Doctoral dissertation, Universitas Riau].
- Jayasumarta, D. (2012). Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Agrium*, 17(3), 148-154.
- Jumin, H. B. (2005). *Dasar-Dasar Agronomi (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Junandi, J., Mukarlina, M., & Linda, R. (2019). Pengaruh Cekaman Salinitas Garam NaCl terhadap Pertumbuhan Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* L. Walp) pada Tanah Gambut. *Jurnal Protobiont*, 8(3).
- Kabir, M. E., Karim, M. A., & Azad, M. A. K. (2004). Effect of Potassium on Salinity Tolerance of Mungbean (*Vigna radiata* L. Wilczek). *Journal of Biological Sciences*, 4(2), 103–110.
- Kao, W. Y., Tsai, T. T., Tsai, H. C., & Shih, C. N. (2006). Response of Three *Glycine* Species to Salt Stress. *Environmental and Experimental Botany*, 56, 120-125.
- Kardoni, F. S. J. S. M., Mosavi, S. S., Parande, S., & Torbaghan, M. E. (2013). Effect of Salinity Stress and Silicon Application on Yield and Component Yield of Faba Bean (*Vicia faba*). *International Journal of Agriculture and Crop Sciences (IJACS)*, 6(12), 814-818.
- Katerji, N., Van Hoorn, J. W., Hamdy, A., Mastrorilli, M., & Karzel, E. M. (1997). Osmotic Adjustment of Sugar Beets in Response to Soil Salinity and Its Influence on Stomatal Conductance, Growth, and Yield. *Agricultural Water Management*, 34(1), 57-69.
- Khadijah, S. (2017). *Respon Tanaman Kedelai (Glycine Max L.) Pada Aplikasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Dan Pupuk Organik Cair (POC)* [Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin Makassar].
- Khan, M. A., Asaf, S., Khan, A. L., Ullah, I., Ali, S., Kang, S. M., & Lee, I. J. (2019). Alleviation of Salt Stress Response in Soybean Plants with the Endophytic Bacterial Isolate *Curtobacterium* sp. SAK1. *Annals of Microbiology*, 69, 797-808.
- Khan, M. S. A., Karim, M. A., Mahmud, A. A., Parveen, S., Bazzaz, M. M., & Hossain, M. A. (2015). Plant Water Relations and Proline Accumulations in Soybean Under Salt and Water Stress Environment. *Journal of Plant Science*, 3, 272-278.
- Krisnawati, A. (2017). Kedelai Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Iptek Tanaman Pangan*, 12(1), 57-65.

- Kristiono, A., Purwaningrahayu, R. D., & Taufiq, A. (2013). Respons Tanaman Kedelai, Kacang Tanah, dan Kacang Hijau terhadap Cekaman Salinitas. *Buletin Palawija*, 0(26), 45-60.
- Kusmiyati, F., Purbajanti, E. D., & Kristanto, B. A. (2009). Karakter fisiologis, Pertumbuhan dan Produksi Legum Pakan pada Kondisi Salin (*Physiology, growth, and production of leguminosae for feed on saline condition*). In *Prosiding Seminar Nasional Kebangkitan Peternakan–Semarang* (302-309).
- Kusumiyati., Tino, M. O., & Fajrianti, A. H. (2017). Pengaruh Konsentrasi Larutan Garam NaCl Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Bibit Lima Kultivar Asparagus. *J. Hort*, 27(1), 79-86.
- Lagiman, L., Suryawati, A., & Widayanto, B. (2022). *Budidaya Tanaman Kedelai di Lahan Pasir Pantai*. LPMM UPN Veteran Yogyakarta.
- Liebman, M. A., Corson, R., Rowe, J., & Halteman, W. A. (1995). Dry Bean Response to Nitrogen Fertilizer in Two Tillage and Residue Management Systems. *Agronomy Journal*, 87, 538-546.
- Liem, J., Briliani, A., Shinta, S., & Yoga, A. (2019). Optimalisasi Bakteri Rhizobium japonicum sebagai Penambat Nitrogen dalam Upaya Peningkatan Produksi Jagung. *Jurnal Galung Tropika*, 8(1), 64-73.
- Linonia, N. (2014). *Pengaruh Jarak Tanam dan Konsentrasi Pupuk Grow More terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)* [Doctoral dissertation, Universitas Teuku Umar Meulaboh].
- Lisanti, E., Puspitaningrum, R., & Tresnawati, N. E. (2021). Inovasi Aneka Pangan Bergizi Tinggi dari Bahan Kedelai Iradiasi Gamasugen untuk Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Rawamangun Jakarta Timur. *Sarwahita*, 18(01), 84-92
- Liu, K. (1997). *Chemistry and Nutritional Value of Soybean Components*. In *Soybean: Chemistry, technology, and utilization* (25-113). New York: Chapman & Hall.
- Liu, K. (2004). *Soybeans as functional food and ingredients*. AOCS Publishing.
- Lopez-Perez, L., Martinez-Ballesta, M. C., Maurel, C., & Carvajal, M. (2009). Changes in Plasma Membrane Composition of Broccoli Roots as an Adaptation to Increase Water Transport Under Salinity. *Journal of Phytochemistry*, 70(1), 492-500.
- Lubis, K. (2020). *Respon Morfogenesis Embrio Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max L. Merr) pada Berbagai Konsentrasi NaCl Secara in Vitro* [Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara].

- Mardhiana, F., Soeparjono, S., & Handoyo, T. (2019). Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Aplikasi (NaCl) terhadap Hasil dan Mutu Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(2), 1-8.
- Martono, B. (2009). Keragaman Genetik, Heritabilitas, dan Korelasi Antar Karakter Kuantitatif Nilam (*Pogostemon* sp.) Hasil Fusi Protoplas. *Jurnal Littri*, 15(1), 9-15.
- Mas'ula, D., Purnamasari, R. T., & Pratiwi, S. H. (2018). Respon Pertumbuhan dan Hasil dua Varietas Kedelai Hitam (*Glycine soya* Benth) terhadap Variasi Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 2(1), 1-8.
- Mindari, W. (2009). Cekaman Garam dan Dampaknya Pada Kesuburan Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. UPN Veteran Jawa Timur, Surabaya.
- Mudgal, V. (2004). *Physiological Studies on Growth and Nitrogen Metabolism in Cicer arietinum L. Under Saline Conditions*. Rohilkhand University, India. (Thesis)
- Munns, R., & Gilliam, M. (2015). Salinity Tolerance of Crops—What is the Cost? *New Phytologist*, 208, 668-673.
- Munns, R., & Tester, M. (2008). Mechanisms of Salinity Tolerance. *Annual Review of Plant Biology*, 59, 651-681.
- Mutmainah, K., Fuskhah, E., & Purbajanti, E. D. (2022). Efektivitas Bakteri Tahan Salin dan Pemberian Batuan Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai di Tanah Salin. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi* 24(1), 12-19.
- Nasir, S. J. R. M. (2014). Pertumbuhan *Vigna radiata* (L.) Wilczek pada Tingkat Salinitas NaCl yang Berbeda. *Jurnal Agronomika*, 9(2), 223-234.
- Ndolu, M. D. W., & Puling, Y. M. (2022). Efektifitas Air Garam (NaCl) terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Journal Science of Biodiversity*, 3(1), 14-21.
- Nosheen, N. E., Saima, M., & Javed, I. M. (2004). Growth and Nodulation of Mungbean (*Vigna radiata* [L.] Wilczek) as Affected by Sodium Chloride. *Journal of Research (Science)*, 15(2), 139–143.
- Ondrasek, G., Romic, D., Rengel, Z., Romic, M., & Zovko, M. (2009). Cadmium Accumulation by Muskmelon Under Salt Stress in Contaminated Organic Soil. *Science of the Total Environment*, 407, 2175–2182.
- Otie, V., Udo, I., Shao, Y., Itam, M. O., Okamoto, H., An, P. (2021). Salinity Effects on Morpho-Physiological and Yield Traits of Soybean (*Glycine max* L.) as Mediated by Foliar Spray with Brassinolide. *Plants*, 10, 541. <https://doi.org/10.3390/plants10030541>

- Pandey, R. K., Herrera, W. A. T., & Pendleton, J. W. (1984). Drought of Grain Legumes Under Irrigation Gradient. Yield and Yield Components. *Agronomy Journal*, 76, 549-533.
- Pandiangan, D. N., & Rasyad, A. (2017). *Komponen Hasil dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) yang Ditanam Pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen* [Doctoral dissertation, Universitas Riau].
- Patil, S. B., Mansur, C. P., Gaur, P. M., Salankinkop, S. R., & Alagundagi, S. C. (2021). Planting Density Affected Dry Matter Production, Partitioning, and Yield in Machine Harvestable Chickpea Genotypes in the Irrigated Ecosystem. *International Journal of Plant Production*, 15, 29–43.
- Payung, R. T. S. (2003). *Stres Garam dan Mekanisme Toleransi Tanaman*. USU Digital Library.
- Phang, T. H., Shao, G., & Lam, H. M. (2008). Salt Tolerance in Soybean. *Journal of Integrative Plant Biology*, 50(10), 1196-1212.
- Pringgohandoko, B., & Padmini, O. S. (1999). Pengaruh Rhizopulus dan Pemberian Cekaman Air Selama Stadia Reproduksi Terhadap Hasil dan Kualitas biji kedelai. *Agrivet*, 1, 23-28
- Purba, J. H., Parmila, I. P., & Sari, K. K. (2018). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Edamame. *Agricultural Journal*, 1(2), 69-81.
- Purwaningrahayu, R., & Taufiq, A. (2017). Respon Morfologi Empat Genotip Kedelai Terhadap Cekaman Salinitas. *Jurnal Biologi Indonesia*, 13(2), 175-188.
- Quifu, M. A., & Murray, A. F. (1993). Effects of SO₂ and Salinity on Nitrogenase Activity, Nitrogen Concentration, and Growth of Young Soybean Plants. *Environmental and Experimental Botany*, 33, 529-537.
- Rahayu, M. S. (2009). *Paket Teknologi Produksi Benih Kedelai*. Narmada: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat.
- Rahmanulloh, A. (2023). Oilseeds and Products Update. *The United States Department of Agriculture. Global Agricultural Information Network*. ID2023-0017.
- Rianto, A. (2016). Respons kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Penyiraman dan Pemberian Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis. Sekolah Tinggi Ilmu Wacana, Metro, Lampung.
- Romadloni, A., & Wicaksono, K. P. (2018). Pengaruh Beberapa Level Salinitas Terhadap Perkecambahan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima 1. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(8), 1663-1670.

- Rosmayati, Nini Rahmawati, Retno Astari, and Fachrina Wibowo. (2015). Analisa Pertumbuhan Vegetatif Kedelai Hibridisasi Genotipa Tahan Salin dengan Varietas Anjasmoro untuk Mendukung Perluasan Areal Tanam Di Lahan Salin. *Pertanian Tropik* 2(2) , 156-961.
- Rukmana, R. (2012). *Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rukmana, R., & Yudirachman, H. (2014). *Budidaya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul*. Bandung: Nuansa Aulia.
- Sances, E. A., & Sumarni, T. (2019). Pengaruh Pupuk Kandang dan Kapasitas Air Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr.). *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 3(1), 11-17.
- Sari, E., Flatian, A. N., Sari, Z. I., & Sulaeman, E. (2018). Isolasi dan Karakterisasi *Rhizobium* dari *Glycine max* L. dan *Mimosa pudica* Linn. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 3(2), 55-62.
- Sarwono, H. (1995). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Setiawan, I. (2008). *Efek Osmoconditioning Pada Benih Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai dalam Kondisi Cekaman Salinitas* [Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara].
- Silva, B. R. S., Batista, B. L., & Lobato, A. K. S. (2021). Anatomical Changes in Stem and Root of Soybean Plants Submitted to Salt Stress. *Plant Biology*, 23, 57-65.
- Sjamsijah, N., Varisa, N., & Suwardi. (2018). Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Produksi Tinggi dan Umur Genjah Generasi F6. *Agriprima*, 2(2), 106-116.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Dept. Ilmu-ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.
- Sofia, D. (2007). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi BAP dan Cycocel (CCC) Terhadap Pertumbuhan Embrio Kedelai Secara In Vitro*. Karya tulis, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Subandi, W. (2013). Pengaruh Teknik Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Pada Lahan Kering Masam. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 32(3), 171-178.
- Suhartina. (2005). *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi: Malang.
- Sumarno, M. (2016). Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan*. Bogor.
- Suprpto, H. S. (2002). *Bertanam kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Suryaman, M., Hadiyah, I., & Karnasih, A. (2019). Efek Cekaman Salinitas Terhadap Perkecambahan, Pertumbuhan dan Hasil Kedelai yang Diberi Antioksidan dari Kulit Manggis Dan Vitamin C. *Prosiding Seminar Nasional Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional dengan Zonasi dan Pemanfaatan Lahan Sub-Optimal* (185–194). Bandung: Jurusan Agroteknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Suryaman, M., Kurniati, F., & Khaerunisa, H. (2022). Pertumbuhan Kedelai Pada Kondisi Cekaman Salinitas dengan Pemberian Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 22(2), 186-194.
- Suryaman, M., Sunarya, Y., Istarimila, I., & Fudholi, A. (2021). Effect of Salinity Stress on The Growth and Yield of Mungbean (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek) Treated with Mangosteen Pericarp Extract. *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*, 36, 102132.
- Suryantini, 2011, Pembintilan dan Penambatan Nitrogen Pada Tanaman Kacang Tanah, Monograf Balitkabi, no. 13, hal. 234 – 250
- Susantidiana, & Aguzoen, H. (2015). Pemberian Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik Pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Klorofil*, 10(1), 19-27.
- Taufiq, A., & Purwaningrahyu, R. D. (2013). Tanggap Varietas Kacang Hijau Terhadap Cekaman Salinitas. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 32(3), 159-170.
- Tjitrosoepomo, G. (2017). *Morfologi tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Umarie, I., & Holil, M. (2017). Potensi Hasil dan Kontribusi Sifat Agronomi Terhadap Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merril) Pada Sistem Tumpangsari Tebu Kedelai. *Agritop*, 1(1), 1-11.
- Wang, D., Shannon, M. C., & Grieve, C. M. (2001). Salinity Reduces Radiation Absorption and Use Efficiency in soybean. *Field Crops Research*, 69(3), 267-277.
- Widyaningrum, I. (2017). *Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)* [Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya].
- Yadav, S., Mohammad, I., Aqil, A., & Shamsul, H. (2011). Causes of Salinity and Plant Manifestations to Salt Stress: A Review. *Journal of Environmental Biology*, 32, 667-685.
- Yuniati, R. (2004). Penapisan Galur Kedelai *Glycine max* (L.) Merrill Toleran Terhadap NaCl untuk Penanaman di Lahan Salin. *Makara, Sains*, 8(1), 21-24.