

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik hortikultura Indonesia*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Ekawati, F., Mustafa, M. A., & Yenti, N. O. 2021. Pengaruh aplikasi pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. *JERAMI: Indonesian Journal of Crop Science*, 5(2), 45–52.
- FAO. 2020. *FAOSTAT crops and livestock products*. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Firmansyah, M. A., Liferdi, L., & Khaririyatun, N. 2017. Pengaruh dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman hortikultura. *Jurnal Hortikultura*, 27(2), 195–204.
- Gomez, K. A., & Gomez, A. A. 2016. *Statistical procedures for agricultural research* (2nd ed.).
- Hanafiah, K. A. 2018. *Rancangan percobaan: Teori dan aplikasi*.
- Havlin, J. L., Tisdale, S. L., Nelson, W. L., & Beaton, J. D. 2018. *Soil fertility and fertilizers: An introduction to nutrient management* (8th ed.).
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2023. *Outlook hortikultura*. Kementerian Pertanian RI.
- Kurnia, U., Suganda, H., & Setyorini, D. 2019. Karakteristik lahan pertanian dan implikasinya terhadap pengelolaan hara. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(1), 1–12.
- Marschner, P. 2017. *Marschner's mineral nutrition of higher plants* (3rd ed.). Academic Press.
- Nurdhiyanto, T. A., Jumadi, R., & Suhaili. 2023. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) pada pemberian dosis pupuk majemuk NPK. *Tropicrops: Indonesian Journal of Tropical Crops*, 6(1), 33–41.

- Nurhayati, S., Amin, M., & Lestari, D. 2020. Efisiensi pemupukan NPK pada tanaman sayuran. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(3), 256–264.
- Pratama, R., Haryati, Y., & Suryadi, A. 2021. Komponen hasil tanaman tomat pada berbagai dosis pupuk NPK. *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(4), 421–429.
- Rahmawati, D., Wibowo, A., & Santoso, B. 2020. Pertumbuhan vegetatif tanaman tomat pada berbagai dosis pupuk NPK. *Jurnal Agroteknologi*, 14(2), 87–95.
- Rubatzky, V. E., & Yamaguchi, M. 2016. *World vegetables: Principles, production, and nutritive values* (3rd ed.). Springer.
- Rukmana, R. 2017. *Budidaya tomat*. Kanisius.
- Siregar, A., Lubis, K., & Nasution, H. 2018. Analisis hasil tanaman tomat pada pemupukan NPK. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(3), 523–531.
- Solihat, R. M., Syah, B., & Laksono, R. A. 2022. Pengaruh pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. *Jurnal Agroplasma*, 9(2), 211–219.
- Sutedjo, M. M. 2016. *Pupuk dan cara pemupukan*. Rineka Cipta.
- Taiz, L., Zeiger, E., Møller, I. M., & Murphy, A. 2015. *Plant physiology and development* (6th ed.).
- Wahyudi, A., Setyono, P., & Hidayat, R. 2019. Pemupukan NPK pada tanaman hortikultura. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(1), 15–23.
- Widowati, L. R., Widati, S., & Jaenudin, A. 2018. Peran nitrogen dalam pertumbuhan tanaman. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 42(2), 95–104.
- Yusdian, Y., Rasyid, B., & Kurniawan, A. 2019. Efektivitas pupuk majemuk NPK pada tanaman sayuran. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 101–109.
- Liu, X., Zhang, Y., & Wang, L. 2022. Physiological and morphological characteristics of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) under different environmental conditions: A review. *Horticulturae*, 8(11), 1012.

- OECD. 2016. Safety assessment of transgenic organisms: Volume 5 — Biology of tomato (*Solanum lycopersicum* L.).
- Salim, M., Jamil, M., Khan, F., & Ahmad, M. 2018. Morphological characterization and variability assessment in tomato genotypes. *Pure and Applied Biology*, 7(4), 1457–1467.
- Virginia Tech Extension. 2023. *Tomato production guide: Growth, management, and common problems*. Virginia Cooperative Extension.
- Vuong, T. 2024. Morphological variation and germplasm evaluation of tomato (*Solanum lycopersicum*) in diverse environments. *Agronomy*, 14(2), 215.
- Aulia, R., dkk. 2020. Efektivitas Dosis Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat. *Jurnal Agroteknologi Universitas Teuku Umar*, 4(2), 45-52.
- Hasibuan, A. S. Z., Siregar, M., & Simanjuntak, A. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK. *Jurnal Agroteknologi dan Pertanian*, 5(1), 12-20.
- Nursayuti, N. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrium*, 15(1), 18-25.
- Pratama, A. J., & Subehi, A. 2020. Pengaruh Dosis Kalium terhadap Kualitas dan Hasil Buah Tomat di Lahan Kering. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(4), 310-318.
- Rizki, M., & Pasigai, M. A. 2021. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 412-420.
- Sudarmi, S., Wardhana, I., & Mulyani, S. 2021. Efektivitas Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Media Tanah Ultisol. *Jurnal Agroteknologi*, 12(2), 88-95.
- Syahputra, E., Fauzi, F., & Razali, R. 2019. Karakteristik Kimia Tanah dan Serapan N, P, K Tanaman Tomat Akibat Pemberian Pupuk NPK dan Kompos. *Jurnal Agroekoteknologi*, 7(1), 55-64.

- Nuraini, L., Hanum, C., & Ginting, E. N. 2023. Analisis Serapan Hara P dan Pertumbuhan Tanaman Tomat pada Berbagai Dosis Pupuk Majemuk. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 14(1), 33-41.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. 2018. Physiology of crop plants. Iowa State University Press.
- Havlin, J. L., Tisdale, S. L., Nelson, W. L., & Beaton, J. D. 2016. Soil fertility and fertilizers (8th ed.). Pearson.
- Marschner, P. 2019. Marschner's mineral nutrition of higher plants (3rd ed.). Academic Press.
- Taiz, L., Zeiger, E., Møller, I. M., & Murphy, A. 2017. Plant physiology and development (6th ed.). Sinauer.
- Wang, X., Li, Y., & Gao, Y. 2020. Nitrogen effects on flowering and fruit set of tomato. *Scientia Horticulturae*, 261, 108913.
- Ekawati, F., Mustafa, M. A., & Yenti, N. O. (2022). Respon pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat terhadap pemupukan NPK. *JERAMI: Indonesian Journal of Crop Science*, 4(2), 85–94.
- Sumarni, N., Rosliani, R., & Basuki, R. S. (2016). Respons pertumbuhan dan hasil tomat terhadap pemupukan NPK. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44(2), 144–152.