

DAFTAR PUSTAKA

- Aktar, M.S., M.N. Islam, dan. M.A. Hoque. Effect of foliar and soil application of calcium on fruit firmness and quality of tomato (*Solanum lycopersicum*). *Journal of Horticultural Science and Biotechnology* 93(5):567-575.
- Anaska, P., B. Suroso dan I. Wijaya. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Pemupukan Pupuk Organik Berbahan Dasar Cangkang Telur dan Air Cucian Beras dengan Penambahan EM-4. *Journal of Agrotechnology Science* 3(1):40-55.
- Anomsari, S. dan Prayudi. 2012. Budidaya Tomat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Semarang.
- Atoilah, M., H. Rahmi dan A. Lestari. 2021. Uji Efektivitas Pemberia Fermentasi Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Caisim (*Brasicca juncea* L) Varietas Tosakan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(3):26-32
- Ayu, K dan L. Adinda. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agroqua*. 9(1): 11-15.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Taamann Sayuran. <https://www.bps.go.id/id/statistic-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html> . Diakses pada 6 Desember 2024.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05XTllhVmhRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman---2022.html> . Diakses pada 30 September 2025.
- Bahar, A. E. 2016. Pengaruh Pemupukan Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan kangkung darat (*Ipomoea reptans* L.). *Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian, Riau*. Diakses pada 25 Desember 2024.
- Basavaraj, R., dan B. Chetan. 2018. Penerapan Nutrisi pada Daun pada Tanaman. *International Journal of Recent Research in Engineering and Technology*, 6(6):144-151
- Bukhari. 2013. Pengaruh Pemupukan Pupuk Organik dan Air Cucian beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Sains Riset* 3(1).

- Dewi, E., dan R. Agustina. 2021. Potensi Limbah Air Cucian Beras sebagai Pupuk Organik Cair (POC) pada Pertumbuhan Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroristek*, 4(2):40-46.
- Dewi, S.R., dan A. Setiawan. 2017. Pengaruh Pemupukan Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Berat Kering Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia* 45(3):189-196.
- Fadilah, A. N., S. Darmanti, dan S. Haryanti. 2020. Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras Fermentasi Satu Hari Dan Fermentasi Lima Belas Hari Terhadap Kadar Pigmen Fotosintetik Dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Bioma* 22(1):76–84.
- Fatimah, V. S. dan T. B. Saputro. 2016. Respon Karakter Fisiologi Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Grobogan terhadap Cekaman Genangan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2):2337-3520
- Hartati, S. 2010. Tanaman Tomat Hasil Mutilasi Buatan Paska Kondisi Stres Air dan Kondisi Optimal. *Jurnal Agrosains*, 2(2), 35-42.
- Haryanta, D., T.T. Sa'adah dan M.Thohiron. 2024. Kajian Model Aplikasi Pupuk Organik Cair Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* 8(1):20-28.
- Kinasih, P., D. Pangaribuan., M.S.Hadi dan Y.C.Ginting. 2012. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(3):264-268.
- Lalla, M. 2018. Potensi Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11):38-43.
- Manalu, G., Mariati dan N. Rahmawati. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tomat Cherry pada Konsentrasi Nutrisi yang Berbeda dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agroekoteknologi* 7(1):117-124.
- Mereng, F., I. Arsensi dan A.S. Zaeni. 2023. Pengaruh Pupuk Npk Mutiara Dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agrifarm* 12(1):59-64.
- Muhajir; Marlina dan Agusni. 2017. Pengaruh Penggunaan Pupuk Daun Bayfolan dan Pupuk Npk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agrotropika Hayati*, 4(3):27-35.

- Nadhira, A., dan Y. Berliana. 2017. Respon Cara Aplikasi dan Frekuensi Pemupukan Pupuk Organik Cair yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Warta* 51(1):1-17.
- Pratiwi, A. dan P. Hidayat. 2017. Pengaruh Pemupukan Pupuk NPK Melalui Tanah dan Daun Terhadap Pertumbuhan dan Berat Kering Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) *Jurnal Agronomi Indonesia* 45(1):45-52.
- Pratiwi N.A. 2019. Pemanfaatan Air Cucian Beras Fermentasi sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia* 47(1):1-8.
- Purba, T., R. Situmeang, H.F.R. Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A.S. Junaedi, T.T. Saadah, J. J. Herawati dan A. A. Suhastyo. 2021. Pupuk dan Teknologi Pemupukan. *Yayasan Kita Menulis*. Medan.
- Rahaman, M.A., S.K. Datta, dan M.M. Rahman. Influence of foliar and soil application of calcium and potassium on fruit quality, firmness, and postharvest storage of life tomato (*Solanum lycopersicum* L.). *Article Plants* 12(5). <https://doi.org/10.3390/plants12051123> . Diakses pada 6 Oktober 2025.
- Rahmatika, W., Wasito, B.S. Wibawa, T. Handayani, dan N. Fitriyah. 2024. Potensi Pupuk Kotoran Kelinci dan Pupuk Anorganik Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) *Jurnal Inovasi Pertanian*, 26(1):61-68.
- Raja, H.N.S. 2019. Pemupukan Beberapa Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Air Cucian Beras Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *JOM FAPERTA* 6(1).
- Riski., N.N dan M. Abror. 2017. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil dengan Perlakuan Air Cucian Beras pada Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Piper* 13(24) : 1-6
- Riskiyah, J. 2014. Uji Volume Air Pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(1):1-9.
- Sulfianti, Risman dan I. Saputri. 2021. Analisis NPK Pupuk Organik Cair dari Berbagai Jenis Air Cucian Beras dengan Metode Fermentasi yang Berbeda. *Jurnal Agrotech*, 11(1):36-42.
- Sunaryanti, D.P., dan M. Dwiyaniti. 2020. Teknik Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes di PT Hidroponik Agrofarm Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(5) : 1059-1066.

- Suraningsih. 2010. Mari Berkebun Tomat. Sinar Cemerlang Abadi Jakarta. 60 hal.
- Susanti. E., dan D. Pratiwi. 2020. Pemanfaatan Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik dan Pengaruhnya Terhadap Waktu Berbunga pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *Jurnal Agronomi Indonesia* 48(1):67-74.
- Suwardani, Y., Ansoruddin dan D.W. Purba. 2019. Pengaruh Teknik Pemupukan Air Cucian Beras dan Waktu Penyemprotan Air Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Bernas* 15 (3) : 44-53.
- Syafrizal M., S. Hasanah, J. Widodo, dan A. Lestari. 2022. Peran Kalium dan Fosfor dalam Meningkatkan Kualitas Buah Tomat. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*, 19(1):55-65.
- United States Department of Agriculture – Natonal Agricultural Statistics Service. 2024. Garden Tomato Clasification. <https://plants.usda.gov/plant-profile/SOLY2> . Diakses pada 23 Februari 2025.
- Wardiah, Linda dan Rahmatan, 2014. Potensi Limbah Air Cucian Beras SebagaiPupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakchoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Biologi Edukasi* 6(1):34-38.
- Wati, M., Damhuri dan Safilu. 2017. Pengaruh Pemupukan Air Beras Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) *Jurnal Ampibi* 2(1):49-56.
- Widodo, S., dan F.A. Susanto. 2015. Pengaruh Aplikasi Pupuk Foliar dan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Waktu Berbunga Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia* 43(2):123-130.
- Widodo, S., D.K. Sari, dan P. Hidayat. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) *Jurnal Hortikultura Indonesia* 12(1):45-54.
- Windi., N.M.S. Parwanayomi dan I.A. Astarini. 2025. Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Simbiosis*, 13(1):28-38.
- Wulandari, C., S. Muhartini dan S. Trisnowati. 2012. Pengaruh Air Cucian Beras Merah dan Beras Putih terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). Wulandari G.M1 , *Jurnal Vegetalika*, 1(2):14-21.
- Yulianingsih, R. 2017. Pengaruh Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Piper* 13(24):61–68.