

DAFTAR PUSTAKA

- Aanisa, N. A. I., Rahmawati, Tasiman, B. H. A., & Astuti, Y. (2024). Analisis Kualitas dan Tingkat Pencemaran Limbah B3 Terlarut di Aliran Sungai Cideng. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(1), 215–227. <https://doi.org/10.14710/jil.22.1.215-227>
- Afrina, A., & Lazulva. (2018). Reduction of Heavy Metals Level in the Waste Water Using Phytoremediation Technique. *Indonesian Journal of Chemical Science and Technology (IJCST)*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.24114/ijcst.v1i1.10594>
- Afrita, R., Afrida, & Desi, Y. (2025). Pengaruh Pemberian Dosis Bokashi Kotoran (Ayam+Sapi) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Rsearch Ilmu Pertanian*, 5(1), 1–14.
- Agustine, M. (2021). Analisis Sistem Pengendalian Pencemaran Air Daerah Aliran Sungai Citarum. *Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata Semarang*, 5(1), 35–42. <https://doi.org/10.24167/gsmart.v5i1.3082>
- Aisyah, S., Ibrahim, A., & Triyanto. (2022). Analisis Karakteristik Fisika Kimia Sedimen Daerah Aliran Sungai (DAS) dan Pesisir Cimandiri, Jawa Barat. *Jurnal Akuatiklestari*, 5(2), 73–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v5i2.4290>
- Akbar, R., Darman, S., & Hasanah, U. (2018). Kajian Aktivitas Hg Dalam Tanah dan Jaringan Tanaman Pada Tanah Tercemar Logam Merkuri Dengan Pemberian Bahan Organik Pada Kedalaman yang Berbeda. *Mitra Sains*, 6(1), 50–60. <http://mrtg.untad.ac.id/index.php/MitraSains/article/view/308>
- Alfandi. (2018). Pengaruh Bahan Organik Kompos Jerami terhadap Penyerapan Kadmium (Cd) oleh Tiga Jenis Tanaman di Bandaran Sungai Tercemar. *Jurnal Agrosintesa*, 1(1), 30–36. <https://doi.org/10.33603/.v1i1.1365>
- Anggara, D. S. T., Suryanto, A., & Ainurrasjid. (2017). Kendala Produksi Apel (*Malus sylvestris* Mill) Var. Manalagi di Desa Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 198–207.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang Merah dan Manfaatnya bagi Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 1(1), 1–7.
- Asmorowati, D. S., Sumarti, S. S., & Kristanti, I. I. (2020). Perbandingan Metode Destruksi Basah Dan Destruksi Kering Untuk Analisis Timbal Dalam Tanah Di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 9(3), 169–173.
- Astuti, A., Krisdianto, N., & Nurjannah, A. (2018). Sinergi Pengelolaan Lingkungan Hidup Melalui Sistem Pengendalian Hama Terpadu (Kasus Pada Usahatani Bawang Merah). *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 11(1), 30–36. <https://doi.org/10.33512/jat.v11i1.5082>
- Atmaja, I. S. W. (2017). Pengaruh Uji Minus One Test Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman

Mentimun. *Jurnal Logika*, 19(1), 63–68.

- Budianto, A., Sahiri, N., & Madauna, I. S. (2015). Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. *E-J. Agrotekbis*, 3(4), 440–447. <https://media.neliti.com/media/publications/246291-none-d2e8a620.pdf>
- Damanik, D. L., Novianti, S., Ifana, C. A., Firmansyah, L., Wandira, S., Fauzillah, R., Dewi, R., Rakanu, A., Gupi, A. F., Hanifa, S., Anwar, R., & Fauzi, I. A. (2022). Pestisida Nabati Berbahan Baku Limbah Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) untuk Mengatasi Hama Penting pada Tanaman Asparagus (*Asparagus officinalis*). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 4(2), 151–158.
- Dewi, R. S., Sumarsono, & Fuskhah, E. (2021). Pengaruh Pembena Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Padi Pada Tanah Asal Karanganyar Berbasis Pupuk Organik Bio-Slurry. *Jurnal Buana Sains*, 21(1), 65–76.
- Diaguna, R., Santosa, E., Budiman, C., Zamzami, A., Permatasari, O. S. I., & Wijaya, A. K. (2022). Pemupukan Bahan Organik Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Umbi Talas Sutra. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 7(1), 35–42.
- Elawati, Kandowangko, N. Y., & Lamondo, D. (2015). Efisiensi Penyerapan Logam Berat Tembaga (Cu) Oleh Tumbuhan Kangkung Air (*Ipo, oae aquatica* Forks) dengan Waktu Kontak yang Berbeda. *Jurnal Peradaban Sains Rekayasa Dan Teknologi*, 6(2), 162–166.
- Firdany, S. A., Suparto, S. R., & Sulistyanto, P. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Ayam Dan Dolomit Terhadap Sifat Kimia Ultisol Dan Tanaman Caisim. *Jurnal Sosial Sains*, 1(9), 1292–1304. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v1i10.239>
- Firmansyah, M. A. (2018). Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Bawang Merah di Tanah Pasir Kuarsa Pedalaman Luar Musim. *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(2), 271–278.
- Gole, I. D., Sukerta, I. M., & Udiyana, B. P. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk