

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, H. D., & Cartika, I. (2023). Pemanfaatan Berbagai Jenis Gulma Sebagai Bahan Biosaka untuk Meningkatkan Produksi Bawang Merah (*Allium asalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 7(2): 151-160.
- Amanda, U. D. & Yuniarti, S. (2020). *Teknologi Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Pertanian Banten <http://banten.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 16 Februari 2024.
- Ansar, M., Manurung, R., Barki, H., Suwandi, S., Pambudy, R., Fahmid, I. M., & Sugiharto, U. (2023). *Elisitor Nuswantara Biosaka Terobosan Pertanian Berkelanjutan Menuju Tanah Nusantara Land of Harmony*. IPB Press.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Jurnal Widya Kesehatan*, 1(1): 29-35.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Produksi Tanaman Sayuran 2023*. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 16 Februari 2024.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa). (2018). *Bawang Merah Varietas Bima Brebes*. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 16 Februari 2024.
- Basuki, B., & Sari, V. K. (2020). Efektivitas Dolomit dalam Mempertahankan pH Tanah Inceptisol Perkebunan Tebu Blimbing Djatiroto. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*, 11(2): 58-64.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. (2023). *Standar Operasional Prosedur Pembuatan Biosaka*. <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id>. Diakses Pada Tanggal 14 Oktober 2021.
- Fatmawaty, A. A., Ritawati, S., & Said, L.N. (2015). Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrologia*, 4(2): 69-77.
- Hanifah, S. (2024). *Pengaruh Beberapa Konsentrasi Biosaka Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Universitas Andalas.
- Lail, R. I., Rosyidah, A., & Muslikah, S. (2024). Intensitas Aplikasi Biosaka terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agronisma*, 12(1), 361–369.
- Mungkace, A. S. (2023). *Pengaruh Pengaplikasian Pupuk Kandang Sapi dan Biosaka Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi (Oryza sativa L.)*. Universitas Hasanuddin.
- Namdeo, A., G. (2007). Plant Cell Elicitation for Production of Secondary Metabolites: A Review. *Pharmacogn Rev*, 1(1), 69-79.

- Napitupulu, M., Syahfari, H., Yahya, Z., Patah, A., Kamarubayana, L., Sujalu, A. P., ... & Sherina, A. B. (2023). Pelatihan Pembuatan Elisitor Biosaka dari Tumbuhan di Kelompok Tani Rukun Sentosa Kelurahan Sindangsari Kecamatan Sambutan. *Jurnal Abdimas Untag Samarinda*, 1(2), 59-66.
- Ndruru, H. S., Telambanua, P. H., Nazara, R. V., & Gulo, S. D. (2024). Elicitor Utilization in Plants. *Jurnal Sapta Agrica*, 3(1), 39-51.
- Nugroho, T. (2023). *Respon Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir) Akibat Pemberian Berbagai Takaran Elisitor Biosaka*. Universitas Tridianti.
- Pertiwi, D. (2022). *Mengenal Biosaka Sebagai Metode Pertanian Ramah Lingkungan*. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta Melalui Balai Proteksi Tanaman Pertanian (UPTD BPTP).
- Prayetno A. (2024), *Pemberian Pupuk Organik Vermikompos dan Biosaka Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L)*. Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Rahayu, E., & Berlian, N. (2004). *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta, 94.
- Rampe, H., Umboh, S., Rumondor, M., & Rampe, M. (2019). Pemanfaatan Elisitor Ekstrak Tumbuhan dalam Budidaya Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Pengabdian Multidisiplin*, 1(1).
- Ratriyanto, A., Widyawati, S. D., Suprayogi, W. P., Prastowo, S., & Widyas, N. (2019). Pembuatan pupuk organik dari kotoran ternak untuk meningkatkan produksi pertanian. *Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat*, 8(1), 9-13.
- Reflis, R., Sumartono, E., Arianti, N. N., & Sukiyono, K. (2023). Biosaka Pengembangan Pertanian Organik. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 2939-2945.
- Riyadlus, S., A. & Haryono, D. (2019). Studi Perubahan Curah Hujan Terhadap Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) di Beberapa Sentra Produksi. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(9): 1587–1594.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Sopha, G. A., & Handayani, T. (2007). *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung, 36-95.
- Sinung, R. B., Khaririyatun, N. Sembiring, A. & Arsanti, I. W. (2017). Studi Adopsi Varietas Bawang Merah Bima Brebes dari Balitsa di Kabupaten Brebes. *Jurnal Hortikultura*, 27(2): 261.
- Siregar, A. F. (2017). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Petani Menanam Bawang Merah di Desa Cinta Dame Kecamatan Simanindo Kabupaten Samosir*. Universitas Sumatera Utara.
- Sumarni, N., & Hidayat, A. (2005). *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung, 4.
- Tampubolon, Y. R., Siahaan, F. R., Tampubolon, B., & Tarigan, I. (2021). Uji Banding Pupuk Kandang Sapi Plus Terhadap Pertumbuhan dan Produksi

Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Tanah Ultisol. In *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian* (Vol. 9, Issue 2).

Wibawa, F. S., Rokhminarsi, E., & Leana, N. W. A. (2023). Pengaruh Pemberian Campuran Mikoriza-*Trichoderma* sp. dan Pengurangan Dosis Pupuk NPK Terhadap Penyimpanan Umbi Bawang Merah. *Jurnal Agro*, 10(1), 149-163.

Wibowo, Y. (2014). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair dengan Teknik Vertikultur*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Widhoyo, H., Kurdiansyah, K., & Yuniarti, Y. (2020). Uji Fitokimia pada Tumbuhan Purun Danau (*Lepironia articulata*). *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(3), 484-492.

Widya, F. (2021). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Dengan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Guano dan Pupuk Kieserit*. Universitas Andalas.

Wijaya, K.A. (2008). *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.

Wenli, S., Mohamad, H. S., & Qi, C. (2019). *The Insight and Survey on Medicinal Properties and Nutritive Components of Shallot*. *Journal of Medicinal Plants Research*, 13(18): 452–457.

