

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rohim, M. (2019). Pengaruh ukuran benih dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah varietas Bima Brebes. *Jurnal AgroSainTa*, 7(2), 115–123.
- Asrul, A., Rosmini, R., Jusriadi, J., Husna, H., Fadail, M., dan Trihesti, T. (2024). Pengujian bahan aktif formula pupuk hayati cair terhadap pertumbuhan dan produksi bawang wakegi (*Allium × wakegi* Araki). *Jurnal Ilmu Pertanian AGRIMUM*, 27(2), 154–165.
- Asrul, M., Rahman, A., dan Saleh, H. (2024). Pengaruh konsorsium mikroba terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman umbi-umbian. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(1), 45–52.
- Budhi, A., Sari, D. N., & Rahman, F. (2023). Efektivitas agen hayati *Bacillus* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam menekan penyakit tular tanah *Fusarium oxysporum* pada tanaman umbi-umbian. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 10(2), 85–94.
- Darma, Y., Suryana, A., dan Malik, R. (2024). Pengaruh ukuran umbi terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di dataran tinggi. *Jurnal Hortikultura Nasional*, 14(1), 33–42.
- Fitriani, N., Sulastri, H., dan Nugroho, W. (2021). Pengaruh ukuran umbi terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di Kabupaten Brebes. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 12(3), 210–217.
- Hasanuddin, R., dan Rosmayati, R. (2013). Patogenisitas *Fusarium oxysporum* f.sp. *cepae* pada tanaman bawang merah dan strategi pengendaliannya. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 21(3), 182–190.
- Hidayah, R., Pratama, F., Nursanti, E., dan Wahyuni, L. (2023). Peran PGPR dalam meningkatkan pertumbuhan dan pembentukan anakan pada beberapa varietas bawang merah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 51(3), 210–219.
- Lestari, D., Nugroho, A. P., dan Indriani, Y. (2019). Pengaruh ukuran benih dan pemberian konsorsium mikroba terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(2), 123–130.
- Mesa-Marín, J., Pérez-Romero, J. A., Redondo-Gómez, S., Pajuelo, E., Rodríguez-Llorente, I. D., dan Mateos-Naranjo, E. (2021). Inokulasi bawang merah (*Allium cepa* L.) dengan konsorsium bakteri pemacu pertumbuhan tanaman: Dampaknya terhadap tanaman, tanah, dan komunitas mikroba alami. *Jurnal Ilmu Tanaman*, 10(4), 735–742.
- Purwanto, P., Wibowo, R. H., dan Purnomo, D. (2022). Pengaruh mikroba antagonis dan ukuran umbi terhadap penyakit layu *Fusarium* dan hasil bawang merah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(1), 27–35.
- Rahayu, S., Widodo, W., dan Nugroho, A. P. (2020). Respons pertumbuhan dan hasil bawang merah terhadap pemberian konsorsium mikroba rizosfer. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11(2), 89–96.

- Rahmawati, A., dan Nugroho, S. (2023). Dampak konsorsium rizobakteri terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah di lapangan. *Jurnal Penelitian Agroteknologi*, 8(1), 22–31.
- Setiaji, T., Raharjo, K. A., dan Nurcahyani, D. (2023). Aplikasi konsorsium *Bacillus* sp. dan *Pseudomonas fluorescens* pada pengendalian penyakit layu. *Jurnal AgroBiogen*, 19(1), 45–52.
- Sumini, D., Rahayu, E., dan Lestari, P. (2022). Pengaruh ukuran umbi benih dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah varietas Bima Brebes. *Jurnal Pertanian Terapan*, 9(1), 12–20.
- Wibowo, H., Prasetyo, B., dan Nuraini, A. (2024). Pengaruh konsorsium *Bacillus*–*Pseudomonas* terhadap perkembangan umbi, morfologi akar, dan hasil bawang merah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroekoteknologi*, 16(2), 88–97.
- Widodo, A., Kurniawan, D., dan Astuti, P. (2022). Kerugian ekonomis akibat layu *Fusarium* pada bawang merah dan strategi pengendalian hayatinya. *Jurnal Agritek*, 10(4), 25–31.
- Yani, M., Fitriani, D., dan Sulaiman, R. (2019). Pengaruh ukuran umbi benih terhadap pertumbuhan awal dan hasil bawang merah. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 9(1), 56–63.

