

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, M., D. Hastuti, dan I. Rohmawati. 2019. Pengaruh Bobot Umbi dan Dosis Kombinasi Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 1 (1) : 37-47
- Bolly, Y. Y. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Per lubang tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mayssaacaratha* L.) Bonanza F1 di Desa Wairkoja, Kecamatan Kewapante, Kabupaten Sikka. *Jurnal Agrica*. 11 (2) : 164-178.
- Bonewati, A., A. C. Yusuf, E. Sudartik, dan S. Sulkifli. 2024. Peningkatan Efektivitas Pupuk Anorganik untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Melalui Simbiosis Mikoriza Arbuskular. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 12 (3) : 394-401.
- Catharina, T. S., N. A. Rosadi, Dan I. A. Nopiari. 2023. Pengaruh Ukuran Polibag terhadap Pertumbuhan Vegetatif Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Ganec Swara*. 17 (1) : 176-179.
- Daryanti, D., T.S.K. Dewi, A.F. Aziez, E. Suprapti, S. Priyadi, dan H.A. Fatmala. 2022. Pengaruh Ukuran Polibag dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit Varietas Dewata. *Jurnal Ilmiah Agineca*. 22 (1) : 40-49.
- Delina, Y., D. Okalia, dan A. Alatas. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*. 1 (1) : 39-47.
- Fajjriyah, N. 2017. *Kiat sukses budidaya bawang merah*. Bio Genesis. Yogyakarta. 184 hlm.
- Hamdani, K.K., H. Susanto, A. Nurawan, S. Rodhian, dan S.P. Rahayu. 2023. Aplikasi Pupuk NPK pada Tanaman Bawang Merah di Kabupaten Cirebon. *Jurnal Vegetalika*. 12 (22) : 160-173
- Hendarto, K., S. Widagdo, S. Ramadiana, dan F. S. Meliana. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis NPK dan Jenis Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotropika*. 20 (2) : 110-119.
- Iswandari, R.N., Suhaili, dan W.N. Liliyah. 2025. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Aliium ascalonicum* L.) pada Pemberian PGPR dan Pupuk NPK. *Jurnal Tropicrop*. 8 (2) : 117-131.

- Iswidayani, O., dan S. Sulhaswardi. 2022. Aplikasi Biochar Sekam Padi dan Pupuk KCl terhadap Pertumbuhan serta Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Tanah Gambut. *Jurnal Agroteknologi Agibisnis dan Akuakultur*. 2 (2) : 107–119.
- Jamaludin, J., K. Krisnarini, dan R. Rakhmiati. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dalam Polibag Akibat Pemberian Pupuk KNO₃ Berbagai Dosis. *Jurnal Plantasimbiosa*, 3 (2) : 19-26.
- Kahfy, M.R.A., A. Nikmatullah, dan Kisman. 2025. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tajuk pada Perlakuan Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Hens. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 4 (2) : 30-377.
- Kementerian Pertanian. 2016. Keputusan Menteri Pertanian tentang pelepasan varietas bawang merah Tajuk. Nomor : 045/Kpts/SR.120/D.2.7/5/2016.
- Lestari, A., dan N. Widyawati. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polibag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Selada Merah (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 25 (2) : 100-107.
- Masniar., dan E. Haryanto. 2022. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal pertanian dan Peternakan*. 7 (1) : 1-6
- Mustikawari, R., Tadjudin, dan Alfandi. 2020. Effect of Phosphorus and Sulfur Fertilizers on Growth and Tield Shallots (*Allium ascalonicum* L.) Bima Variety. *Agroswagati Jurnal Agronomi*. 8 (2) : 58-66.
- Nur'aeni. E., A.M. Kartina, dan Susiyanti. 2020. Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Majemuk Berteknologi Nano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroekotek*. 12 (1) : 110-120.
- Pamungkas, G.W.J., dan T.P. Rahardjo. 2021. Pengaruh Ukuran Polibag dan Jarak Antar Rak dalam Sistem Vertikultur terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Pertanian*. 1 (1) : 92-100.
- Pandia, W., N.K. Sihalo, D. Dahang, dan R.P. Pintubatu. 2022. Pengaruh Ukuran Benih dan Pemakaian Pestisida terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknosains*. 6 (2) : 114-123.

- Patola, S. M. A. E., dan S. Hardiatmi. 2017. Kajian Tinggi Anakan Alam Dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan Bibit Pusa (*Schima wallichii* Korth). *Jurnal Inovasi Pertanian*. 18 (2) :33-44.
- Pitojo, S. 2003. *Penangkaran Benih Bawang Merah*. Yogyakarta. Kanisius. 88 hlm.
- Pujiati., N. Primiani, dan Marheny. 2017. *Budidaya Bawang Merah pada Lahan Sempit*. Madiun. Pendidikan Biologi FPMIPA IKIP PGI. 85 hlm.
- Putri, A. R., A.H. Wibowo, dan B. Prasetyo. 2021. Pengaruh Ukuran Pot Dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agronomi Tanaman Hortikultura*, 9 (2) : 112–119.
- Rahayu, S., A. T. P. Irianti, dan S. Oktarianty. 2022. Efektivitas Pemupukan NPK dan Supernasa pada Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Industri Teknologi Pertanian*. 16 (2) : 75-78.
- Rahman, A.S., A. Nugroho, dan R. Soelistio. 2016. Kajian Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Lahan dan Polibag dengan Pemberian Berbagai Macam Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (7) : 538-546.
- Ramadhani, F., T. Supriyadi, E. Suprpti, A. Budiyo, dan A. F. Aziez. 2022. Uji Dosis Pupuk K dan Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Bima (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Agineca*. 22 (1) : 50-58.
- Realita, G., dan M. Handajaningih. 2022. Perkembangan Bagian Tajuk Dan Akar Tanaman Jagung Manis Pada Ukuran Polibag Dan Bobot Media Tanam Yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir*. 1 (1) : 27-35.
- Rense, O. S. S., dan M. Maemunah. 2022. Aplikasi N, P Dan K untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 10 (2) : 481-492.
- Rosnina, I., dan S. Sapareng. 2018. Optimalisasi Ukuran dan Jenis Polybag terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre-nursery. *Jurnal Agrovital*. 3 (2) : 35-41.
- Simanjuntak, P., L. R. Panataria, M. K. Saragi, A. L. Manurung, dan S. Siagia. 2023. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk KCL dan pupuk kandang ayam. *Jurnal Methodgro*. 9 (2) : 21-29.
- Sutrisno, B. 2019. Manfaat Pupuk Organik Cair dalam Pertanian Organik. *Jurnal Biologi Pertanian*. 17 (4) : 98-105

- Triadarwaman, D., D. Aryanto, dan J. Krisbiyantoro. 2022. Peran unsur hara makro terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. 21 (1) : 27-32.
- Wahyudi, C. Ezward, dan A. Haitami. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Ukuran Wadah Tanam Polibag yang Berbeda. *Jurnal Agro Indragiri*. 9 (1) : 1-7.
- Widiayani, N., E. Syam'un, T. Dariati, T. Iswoyo, N.E. Dunga, dan M. Farried. 2024. Karakter Fisik Umbi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrisintech*. 5 (1) : 1-7.
- Yulianti, D., H. Hasim, dan R.A. Sari. 2022. Pengaruh Dosis Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*. 9 (2) : 85–92.
- Yustika, Y., N. Nuraeni, dan J. Jeki. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Jenis Mulsa. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 9 (6) : 1550-1557.