

DAFTAR PUSTAKA

- Andalasari, T. D., Widagdo, S., Ramadiana, S., dan Purwati, E. 2017. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian, Palembang, 7 September 2017*. Hlm. 28–34.
- Armach, S., dan Purnamaningsih, S. L. 2018. Respon Pembungaan Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(7): 1556–1562.
- Aryanta, I. W. R. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Widya Kesehatan* 1(1): 29–35.
- Asra, R., Samarlina, R. A., dan Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta.
- Avivi, S., Munandar, D. E., Suandana, F. H., Soares, M. dos S., Ramadhani, F. M. Al, Hariyanto, D. N., Rimalkahfi, A. Z. A., Farlisa, Y. V., Maulidia, Z. R. A., Wibisono, V. B., Munir, Moh. S., dan Rohman, I. R. 2021. *Buku Teks Fisiologi & Metabolisme Benih*. UPT Penerbitan & Percetakan Universitas Jember.
- Awan, K., dan Hamzah, A. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lokananta pada Berbagai Ukuran Umbi G0. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian* 7(1): 1–10.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2022a. *Hortikultura - Daerah DIY*. Diakses dari http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/cetak/168-pertanian tanggal 22 November 2023.
- _____. 2022b. *Jumlah Konsumsi - Daerah DIY*. Diakses dari https://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/cetak/114-jumlah-konsumsi tanggal 22 November 2023.
- Budiyanto, Moch. A. K., Aminah, T., Husamah, H., Permana, F. H., dan Waluyo, L. 2020. Sitokinin Organik: Pendampingan Kelompok Tani Sumber Urip-1 Desa Wonosari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Sasambo: Jurnal Abdimas (Journal of Community Service)* 2(3): 143–152.
- Darmawan, D. 2018. Strategi Pengembangan Usahatani Bawang Merah di Desa Sajen, Kecamatan Pacet, Kabupaten Mojokerto. *Agrimas* 2(1): 13–22.

- Deedad, A., Samudin, S., dan Ansar, M. 2017. Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu yang Diberikan Berbagai Konsentrasi Atonik. *J. Agroland* 24(1): 10–17.
- Dolla, M., Vonnisye, V., dan Tanan, A. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kecambah Kacang Hijau dan Bokashi Limbah Ternak Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian* 6(1): 34–37.
- Fajriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Fatirahma, F., dan Kastono, D. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L. Aggregatum group) di Lahan Pasir. *Vegetalika* 9(1): 305–315.
- Fauzi, M., Hapsoh, H., dan Ariani, E. 2018. Pengaruh Pupuk Kascing dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian* 5(2): 1–14.
- Fernando, R., Indrawati, A., dan Azwana, A. 2020. Respon Pertumbuhan, Produksi dan Persentase Serangan Penyakit pada Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) yang Diberi 3 Jenis Kompos Kulit Buah dan POC Kubis. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 2(1): 44–54.
- Girsang, R., Luta, D. A., Hrp, A. S., dan Suriadi, S. 2019. Peningkatan Perkecambahan Benih Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Interval Perendaman H₂SO₄ dan Beberapa Media Tanam. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi* 4(1): 24–28.
- Hamdani, K. K., Susanto, H., Nurawan, A., Rodhian, S., dan Rahayu, S. P. 2023. Aplikasi Pupuk NPK pada Tanaman Bawang Merah di Kabupaten Cirebon. *Vegetalika* 12(2): 160–173.
- Handayani, E., Basri, Z., dan Maemunah, M. 2021. Pertumbuhan Bawang Merah dari Biji pada Berbagai Kepekatan Garam Mineral Media MS dan Konsentrasi BAP (Benzyl Amino Purine). *Mitra Sains* 9(1): 16–25.
- Hanum, U. F., Rahayu, Y. S., dan Ratnasari, E. 2020. Pengaruh Atonik dan Filtrat Kulit Bawang Merah terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus*). *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi* 9(1): 17–22.
- Hasmila, H., Afa, L., dan Arif, N. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam Berbasis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Inovasi Sains dan Teknologi* 5(2): 6–12.

- Idris, I., Basir, M., dan Imam, W. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Varietas Lembah Palu. *Agrotech* 8(2): 40–49.
- Ifafah, P. L. 2018. *Budidaya Bawang Merah*. CV Graha Printama Selaras. Sukoharjo.
- Irawan, D., Idwar, I., dan Murniati, M. 2017. Pengaruh Pemupukan N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes dan Thailand di Tanah Ultisol. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta* 4(1): 1–14.
- Juwaningsih, E. H. A., Longa, R. S. R., dan Sudarma, I. K. 2022. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Bioinokulum Plus terhadap Hasil Tanaman Bawang Merah Kultivar Rote. *Partner* 27(1): 1776–1790.
- Kania, S. R., dan Maghfoer, M. D. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(3): 407–414.
- Khadijah, K., Rizali, A., dan Sari, N. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) yang Diaplikasikan Pupuk Kandang dan Bokashi Kiambang. *Jurnal Pertanian* 12(2): 77–88.
- Kurniasari, L., Palupi, E. R., Hilman, Y., dan Rosliani, R. 2017. Peningkatan Produksi Benih Botani Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascalonicum*) di Dataran Rendah Subang Melalui Aplikasi BAP dan Introduksi Apis cerana. *Jurnal Hortikultura* 27(2): 201–208.
- Manik, N., Sofian, A., dan Hariani, F. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK 15-15-15 Phonska. *Jurnal Agrofolium* 2(2): 173–181.
- Mulyadi, S. E., Sukerta, I. M., dan Ananda, K. D. 2021. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Atonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem* 11(21): 47–52.
- Murtinah, M., Fuskhah, E., dan Darmawati, A. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Hitam (*Glycine max* L. Merrill) pada Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 5(1): 52–59.
- Novitasari, D., dan Caroline, J. 2021. Kajian Efektivitas Pupuk dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing dan Ayam. *Seminar Teknologi Perencanaan*,

Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur, Surabaya, 20 Februari 2021.
Hlm. 442–447.

- Oktavia, Y., Yartiwi, Y., dan Damiri, A. 2019. Keragaan Pertumbuhan dan Tingkat Kelayakan Usaha Tani Tiga Varietas Bawang Merah: Studi Kasus di Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 21(2): 103–107.
- Oktaviani, S., Turmudi, E., dan Marlin, M. 2023. Induksi Pembentukan Bunga Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* Var. *Aggregatum*) dengan Pemberian Benzil Amino Purin (BAP). *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS dalam Rangka Dies Natalis Ke-47 UNS Tahun 2023, Surakarta, 16-17 Maret 2023.* Hlm. 311–324.
- Palupi, T., dan Alfandi, A. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemetongan Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Agroswagati Jurnal Agronomi* 6(1): 678–692.
- Pamungkas, M. A., dan Supijatno, S. 2017. Pengaruh Pemupukan Nitrogen terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman Teh (*Camelia sinensis* (L.) O. Kuntze) untuk Pembentukan Bidang Petik. *Buletin Agrohorti* 5(2): 234–241.
- Pebriana, F., Wiyatiningsih, S., dan Nugrahani, P. 2018. Pengaruh Konsentrasi 6-Benzyl Aminopurine (BAP) pada Media MS terhadap Induksi Kultur Jaringan Cakram Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Berkala Ilmiah Agroteknologi - Plumula* 6(1): 1–13.
- Rosniawaty, S., Anjarsari, I. R. D., dan Sudirja, R. 2018. Aplikasi Sitokinin untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Teh di Dataran Rendah. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar* 5(1): 31–38.
- Salsabila, R. M., Karno, K., dan Purbajanti, E. D. 2021. Respon Pertumbuhan Stek Soka Mini (*Ixora coccinea*) terhadap Konsentrasi Pemberian dan Lama Perendaman ZPT Alami Ekstrak Bawang Merah. *Journal of Agro Complex* 5(1): 57–65.
- Siagian, T. V., Hidayat, F., dan Tyasmoro, S. Y. 2019. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(11): 2151–2160.
- Simanjuntak, P., Sitorus, E., Panataria, L. R., Saragih, M. K., dan Sianturi, M. T. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan POC terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Methodagro - Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian* 9(1): 66–81.

- Sinaga, E. E., Dahang, D., dan Tarigan, S. 2021. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Batu Ijo. *Jurnal Agroteknosains* 5(1): 11–23.
- Siswadi, E., Choiriyah, N., Pertami, R. R. D., Nugroho, S. A., Kusparwanti, T. R., dan Sari, V. K. 2022. Pengaruh Perbedaan Varietas dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agromix* 13(2): 175–186.
- Siswadi, E., Putri, S. U., Firgiyanto, R., dan Putri, C. F. 2019. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Putih (*Allium sativum* L.) melalui Aplikasi Vernalisasi dan Pemberian BAP (Benzil Amino Purin). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi* 12(2): 53–58.
- Sudewi, S., dan Indriani, L. B. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Cendawan Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Lokal Palu. *Jurnal Agropet* 14(1): 20–30.
- Sugianto, S., dan Jayanti, K. D. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Agrotechnology Research Journal* 5(1): 38–43.
- Sukmasari, M. D., dan Wijaya, A. A. 2022. Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Kultivar Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)* 10(1): 42–48.
- Susilawati, S., Ammar, M., dan Mu'arif, M. 2018. Pengaruh Penggunaan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018, Palembang, 18-19 Oktober 2018*. Hlm. 93–102.
- Thamrin, M., Novita, D., dan Hasanah, U. 2018. Kontribusi Pendapatan Pengupas Bawang Merah terhadap Pendapatan Keluarga. *JASc (Journal of Agribusiness Sciences)* 2(1), 26–31.
- Upe, A. 2019. Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Bima (*Allium ascalonicum* L.). *Journal Tabaro Agriculture Science* 3(2): 367–372.
- Zahanis, Z., Fatimah, F., dan Darman, D. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Kapur terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) pada Ultisol. *Jurnal Embrio* 12(1): 1–17.