

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanta, I.W.R. 2019. Bawang Merah dan Manfaatnya bagi Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 1(1), 1-7.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. Diakses pada 27 Februari 2023 melalui <https://www.bps.go.id>.
- Berkat, D. Z., Lidar, S. 2022. Aplikasi Media Bekas Jamur Tiram dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main-Nursery. *Jurnal Agrotela*. 1(2), 40-48.
- Cahyani, I.S. 2022. Potensi Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) di Dataran Tinggi Desa Bonto Marannu Kecamatan Uluere Kabupaten Bantaeng. Skripsi (Tidak diterbitkan). Universitas Bosowa, Makassar.
- Della, N. O., Gusmawartati., Idwar. 2022. Efek Sisa Pupuk Guano dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 11(1), 1-8.
- Efendi, E., Purba, D.W. dan Nasution, N.U.H. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Bernas*. 13 (3), 20-29.
- Elisabeth, D. W., Santosa, M., Herlina, N. 2013. Pengaruh Pemberian Berbagai Komposisi Bahan Organic Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal produksi tanaman*. 1(3), 21-29.
- Fajjriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis
- Fansyuri, H., Armaini. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal JOM Faperta*, 6(1), 1-8.
- Firmansyah, I., Sumarni, N. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah, N Total Tanah, Serapan N dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Entisol. *Jurnal Hortikultura*, 23(4), 358-364.
- Firmansyah, I., Syakir, M. dan Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*, 27(1), 69-78.
- Fitria., Khair, H., Alqamari, M., Yusuf, M., Harahap, F. S. 2023. Aplikasi Pemberian Pupuk Npk dan Pupuk Organik Eceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 379-383

- Hakim, T., Anandari, S. 2019. Responsif Bokashi Kotoran Sapi dan POC Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrium*, 22(2), 102-106.
- Handayani, R., Apriani, H. 2020. Pengaruh Pupuk NPK Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Daun Pada Bibit *Shorea laevis* Ridl. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 6 (2), 107-116.
- Hardiyanti, R. S., Hamzah., Andriyani, A. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Merbau Darat (*Intsia palembanica*) Di Pembibitan. *Jurnal Silva Tropika*, 6 (1), 15-22.
- Hasan Basri. 2017. *Dasar-Dasar Agronomi*. Depok: Rajawali Pers.
- Istina, I.N. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro*, 3(1), 36-42.
- Iswahyudi., Garfansa, M. P., Khosim, S., Awidiyantini, R. 2022. Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit dan Pemberian Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Presisi*, 6(1), 50-62.
- Jaenudin, A., Sungkawa, I., Rusmana, A., Maryuliyanna. 2022. Pengaruh Kombinasi Perlakuan Teknik Budidaya Dengan Metode Benih Dari Tiga Varietas dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Di Daerah Pantura. *Jurnal Agroekoteknologi*, 15(2), 68-74.
- Khoir, R. P. U., Susi, N., Lestari, S. U., Sari, V. I. 2023. Interaksi Pemberian Asam Humat dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotela*, 3(1), 24-30.
- Kristiyanti, K.A., Kartini, L. dan Yuliartini, M.S. 2022. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Dan Aplikasi Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Gema Agro*, 26(1), 66-71.
- Kuswardhani, D.S. 2016. *Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah-Bawang Putih*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Lestari, R.H.S., Palobo, F. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah, Kabupaten Jayapura, Papua. *Jurnal Ziraa'ah*, 44(2), 163-169.
- Mahdinoor, M., Sugianto, A., Arfarita, N. 2023. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Guano dan Konsentrasi Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agronisma*, 11(2), 260-274.
- Maisarah., Fithria, D. 2022. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kangkung (*Ipomea aquatica*). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1), 137-146.

- Marpaung, R. G., Laoly, M. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tuktuk Akibat Pemberian Pupuk Kascing dan NPK. *Jurnal Agrotekda*, 3(1), 46-54.
- Maryani., Savitri., Rosa, E. 2022. Potensi Pemanfaatan Pupuk Guano Phosphate Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Berbagai Taraf Pemotongan Umbi. *Jurnal Agriflora*, 6(1), 52-58.
- Maulidani, A., Jumini dan kurniawan, T. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Guano Dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal ilmiah mahasiswa pertanian*, 3(4), 26-33.
- Milyana, R. A., Wahyuning, E., Gagung, J. S. 2019. Pengaruh Pupuk Guano dan *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit. *Jurnal Agriektensia*, 18(2), 117-124.
- Mujaroah., Amir, N., Astuti, D. T., Syafrullah. 2022. Efektivitas Pupuk Npk Majemuk Dengan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Zucchini (*Cucurbita pepo* L.). *Prosiding Seminar Nasional*. Universitas Sriwijaya.
- Mulyati., Priyono, J., Tejowulani, S. 2023. Respon Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Kadar P Tanaman Bawang Merah Terhadap Berbagai Pembenh Tanah dan Dosis Pupuk NPK Pada Lahan Suboptimal Lombok Timur. *Jurnal Prosiding Saintek*, 5(1),18-27.
- Mustadir., Subaedah, S., Ibrahim, B. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata* Sturt). *Jurnal Agrotekmas*, 4(2), 258-264.
- Nugrahini, T. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Dua Metode Vertikultur. *Jurnal Dinamika Pertanian*, XXVIII(3), 211-216.
- Paiman & Ardiyanto. 2019. Peran Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. *Jurnal of engineering Science and Technology*. (117)
- Putri, G.M., Suryana, I.M., Udiyana, B.P., Sujana, I.P. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Uji Pupuk Guano di Tanah Sawah Renon. *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan dan Ekosistem*. 12(23), 19-23.
- Rachman, L., A, S, Djuwati., dan K, Idris., 2008. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK Terhadap Serapan Hara. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 10(1), 7-13
- Rizki, H., Anugrahwati, D. R., Santoso, B. B., Rahayu, S. 2022. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Guano Terhadap Pertumbuhan

dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 1(3), 250-256.

- Rukmana, R. 2008. *Bawang Merah dari Biji*. Semarang: Aneka Ilmu
- Rulianto, J., Yetti, H., Anom, E. 2014. Pengaruh Pemberian Abu Serbuk Gergaji dan Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 1(1), 1-8.
- Samadi, B dan Bambang, C, 2005. *Bawang Merah, Intensifikasi dan Budidaya*. Kanisius; Yogyakarta
- Samputri, H. S., Gunarti., Djarwatiningsih, P. S. 2023. Pengaruh Dosis POC Kulit Pisang dan Guano Terhadap Pertumbuhan Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agricultural*, 6(2), 413-420.
- Sando, N., Harsani., Sukmawati. 2023. Aplikasi Kompos Feses Walek Yang Diperkaya *Trichoderma* Dalam Tabung Hara Untuk Meningkatkan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Agroplantae*, 12(1), 92-100.
- Santi, I. V., Jumini., Syafruddin. 2023. Pengaruh Dosis Guano dan Jenis Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Pada Tanah Inceptisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(4), 63-71.
- Saputra, G., Limbongan, Y. L., Lempang, P. 2023. Pengaruh Bokashi *Azolla Pinnata* dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 14(1), 11-19.
- Sari, A. P., Augustien, N., Suhardjono, H. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Agrium*, 25(1), 60-78.
- Sari, I., Yakop, U. M., Santoso, B. B., Rahayu, S. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Guano dan Zat Pengatur Tumbuh “Hantu” Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji (*True Shallot Seed*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 1(3), 257-266.
- Simanjuntak, P., Sihombing, P., Sijabat, T. A. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah Pada Pemberian Pupuk Kandang Dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Majalah Ilmiah Methoda*, 10(3), 166-173.
- Soenyoto, E. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik NPK Mutiara (16:16:16) dan Pupuk Organik Mashitam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bangkok Thailand. *Jurnal Hijau Cendekia*, 1(1), 21-27.
- Suhartono., Sholehah, D. N., Murdianto, R. S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi *Andrographolida* Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Guano. *Jurnal of science and technology*, 13(2), 164-171.

- Suriana, N. 2011. *Bawang Bawa Untung: Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih*. Yogyakarta: Cahaya Atma
- Syofiani, R., Oktabrina, G. 2017. Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai pada Media Tanam Tailing tambang Emas. *Prosiding seminar Nasional*. 98-103
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Bawang Merah: Budidaya Tanaman*. Bandung: Yrama Widya
- Widiana, S., Yunarti, A., Sofyan, E. T., Sara, D. S. 2020. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk Terhadap N-Total, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Inceptisols Asal Jatinangor. *Jurnal soilrens*, 18(1), 50-56
- Wiguna, G., Hidayat, I. M., Azmi, C. 2016. Perbaikan Teknologi Produksi Benih Bawang Merah Melalui Pengaturan Pemupukan, Densitas, dan Varietas. *Jurnal Hortikultura*, 23(2), 137-142.
- Willy, A. T., Rosita, S., Ferry, E. S. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Online Agro*, 2 (2), 825-836