

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, L. (2020). *Efektivitas Mikoriza dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Efisiensi Pupuk pada Tanaman Bawang Merah (Allium cepa var. aggregatum)*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Aeni, S.T. (2021). Efektivitas Pupuk Kasgot Terhadap Pertumbuhan Selada Dibandingkan Dengan Pupuk Kandang Kambing. *Laporan Hasil Kelitbangan Dan Penerapan Sistem Iptekin*. Tegal: BPPD
- Agusta, H., Maulidiya, S. E., Ummah, K. K., Miftahurridho, M. T., & Herdhata. (2024). *Respons Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.) terhadap Penggunaan Pupuk Kasgot*. *Buletin Agrohorti*, 12(3), 345–350.
- Andreas, V. E. (2013). *Pengaruh Suhu dan Kemasan terhadap Mutu Bibit Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. IPB (Bogor Agricultural University).
- Anisyah, F., Sipayung, R., & Hanum, C. (2014). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatra Utara*, 2(2), 98082.
- Arifin, Z., & Widodo, A. A. (2021). *Pemupukan Spesifik Lokasi pada Tanaman Bawang Merah di Jawa Timur*. UMMPress.
- Assamsi, M., Aminah, A., Numba, S., Abdullah, A., & Suherah, S. (2025). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 6(3), 126–136.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2024*. Diakses 18 Desember 2025 di <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTUwIzE=/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting--2007-2022.html>
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman*. Diakses 3 November 2025 di <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZUhFd1JtZzJWVVpqWTJsV05XTllhVmhmRSzFoNFFUMDkjMw==/produksi-tanaman-sayuran-dan-buah-buahan-semusim-menurut-provinsi-dan-jenis-tanaman----2022.html?year=2024>
- Budiarti, S. W. (2022). Inventarisasi Penyakit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lokananta Asal Biji (True Shallot Seed). *AgriHealth: Journal of Agri-Food, Nutrition and Public Health*. 3(2), 143–153.
- Chuaca, R. L., Damanik, M. M. B., & Marbun, P. (2017). Aplikasi Pupuk SP-36

dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala: Application of SP-36 and Cow Manure on the Availability of Phosphorus and Phosphorus Uptake on Inceptisol taken from Kwala Bekala. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 167–171.

Cokrosudibyo, F. M., Dinarti, D., & Aisyah, S. I. (2023). Pengaruh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Komponen Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) Varietas Bima Brebes. *Buletin Agrohorti*, 11(2): 277–285. Institut Pertanian Bogor (IPB).

Daniels, W. L. (2016). *The Nature and Properties of Soils*, Ray R. Weil and Nyle C. Brady. Pearson Press, Upper Saddle River NJ, 2017. 1086 p. 164.80.ISBN-10:0-13-325448-8;ISBN-13:978-0-13-325448-8. Wiley Online Library.

Erythrina. (2011). *Perbenihan dan Budidaya Bawang Merah. Inovasi Teknologi Pertanian: Mendukung Ketahanan Pangan dan Swasembada Beras Berkelanjutan Di Sulawesi Utara*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara.

Fahmi, N., & Marlia, A. (2014). Effect of Organic and Inorganic Fertilizer on Growth and Yield of Soybean (*Glycine max* (L.) Merrill). *J. Floratek*, 9, 53–62.

Falah, R., Azizah, E., & Syafi'i, M. (2023). Karakterisasi Penampilan Agronomi Beberapa Aksesori Bawang Merah (*Allium cepa* L.) di Dataran Rendah Karawang. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 8(1), 12–20.

Febrianti, S. (2025). *Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Kasgot Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Ultisol*. Universitas Andalas.

Firmansyah, I., Syakir, M., & Lukman, L. (2017). *Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (Solanum melongena L.)*[The influence of dose combination fertilizer N, P, and K on growth and yield of eggplant crops (*Solanum melongena* L.)]. Indonesian Agency for Agricultural Research and Development. *Jurnal Hortikultura*, 27(1), 69–78.

Gedam, P. A., Shirsat, D. V., Arunachalam, T., Ghosh, S., Gawande, S. J., Mahajan, V., and Singh, M. (2022). Screening of onion (*Allium cepa* L.) genotypes for waterlogging tolerance. *Frontiers in Plant Science*, 12, 727262.

Gobel, R. A. (2012). *Studi Pembuatan Bumbu Inti Sambal Kering*. Universitas Hasanuddin

Hamdani, K. K., Susanto, H., Nurawan, A., & Rodhian, S. (2023). Aplikasi Pupuk NPK Pada Tanaman Bawang Merah di Kabupaten Cirebon. *Vegetalika*, 12(2),

Hantari, D., Nurhidayati, F., Setyaningrum, D., Suprihatin, D. N., Suryadi, D., Ningsih, H., & Purnomo, D. (2025). Efektivitas Penggunaan Giberelin dan

Kombinasi Dosis Pemupukan untuk Meningkatkan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 13(3), 434-442.

Harahap, A. S., Luta, D. A., Sri, D., & Sitepu, M. B. (2022). Karakteristik Agronomi beberapa Varietas Bawang Merah dan Bawang Putih. *Seminar Nasional UNIBA Surakarta*, 22–35.

Hawkesford, M., Horst, W., Kichey, T., Lambers, H., Schjoerring, J., Møller, I. S., & White, P. (2012). Functions of Macronutrients. Dikutip dalam: Haq, A., Santosa, E., & Ritonga, A. W. (2024). Efektivitas Pupuk Anorganik NPK (16-16-16) terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Agrisaintifika*, Universitas Veteran Bangun Nusantara.

Hikmahwati, H., Auliah, M. R., Ramlah, R., & Fitrianti, F. (2020). Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Moler Pada Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Di Kabupaten Enrekang. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(2), 83.

Idris, M., Rismayani, D., Aulia, A., Nopiyanti, T., & Rahayu, R. (2024). Biology of Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) and Utilization of its Waste (Maggot Frass) for Plant Growth: A Literature Review. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(3), 273–291.

Kare, B. D. Y., Sukerta, M., Javandira, C., & Ananda, K. D. (2023). Pengaruh Pupuk Kasgot terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 13(25), 59–66.

Karnilawati, K. (2018). Karakterisasi Dan Klasifikasi Tanah Ultisol Di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 52–59.

Karomah, A., Budiastuti, M. T. S., & Supriyanta. (2024). Uji pemotongan umbi dan kombinasi media tanam terhadap bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) hidroponik. *AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 8(1): 31–42.

Kementan. (2023). Proyeksi Kebutuhan Konsumsi Bawang Merah 2023–2027. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian RI, Jakarta

Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2011, 25 Oktober). Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011 tentang pupuk organik, pupuk hayati dan pembenah tanah [Permentan No. 70 Tahun 2011]. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.

Khairunnisa. (2024). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Pemberian Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria)*. Universitas Andalas.

Kharisun, K., Pramesti, V. A., Hidayah, R. N., Kurniawan, R. E. K., & Purwanto, P. (2024). Karakter Agronomi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*

- L.) yang Diberi Perlakuan Pupuk Kasgot dan Zeolit di Tanah Inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 7(2), 500-513
- Kusumastuti, A. (2014). Soil available P dynamics, pH, organic-C, and P uptake of Patchouli (*Pogostemon cablin* Benth.) at various dosages of organic matters and phosphate in Ultisols. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(3), 145–151.
- Lucky, M., Tobing, L., & Novitasari, F. (2025). Kombinasi Pupuk NPK dan Organik serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Media Pertanian*, 10(2), 183–192.
- Lussy, N. D., Suryawati, & Aek, S. A. (2023). Pertumbuhan dan hasil Bawang Merah Varietas Bima yang Diberi Pupuk Organik Cair dari Kotoran Sapi dan Beberapa Jenis Tanaman. *Jurnal Partner*, 25(1), 1282–1296.
- Marhama, H., Triharyanto, E., Theresia, M., & Budiastuti, S. (2023). Hayati Di Luar Musim Tanam Analysis of Growth and Yield of Shallot With Biofertilizer in Off-Seasons. *Jurnal Agro*, 10(5), 320–333.
- Marpaung, R. G., & Laoly, M. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kascing dan NPK. Universitas Darma Agung.
- Meilani, F. R., Abdullah, R., & Mulya, A. S. (2022). Pengaruh Takaran Kasgot Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Krop (*Lactuca sativa* L.) Varietas Great Alisan. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(1), 80–85.
- Murtalaksono, K., & Anwar, S. (2014). Potensi, Kendala, dan Strategi Pemanfaatan Lahan Kering dan Kering Masam untuk Pertanian (Padi, Jagung, Kedele), Peternakan, dan Perkebunan dengan Menggunakan Teknologi Tepat Guna dan Spesifik Lokasi. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 4, 1–15.
- Mutia, A. K. (2019). Pengaruh kadar air awal pada bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap susut bobot dan tingkat kekerasan selama penyimpanan pada suhu rendah. *Gorontalo Agriculture Technology Journal*, 30–37.
- Nurlatifah. (2025). *Pengaruh Pupuk Organik Kasgot Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Granola*. Universitas Andalas.
- Palupi, N. E., Aji, T. G., Sari, D. K., & Sutopo, S. (2017). Efektivitas Dosis dan Aplikasi Pupuk NPK Majemuk Pada Fase Vegetatif Pada Tanaman Strawberry (*Fragaria x Ananassa duchesne*). *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(2), 109–116.
- Permata, A. P. (2024). *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*.

Universitas Jambi.

- Prasetyo, A. (2022). Respon Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk NPK Organik dan POC Urin Sapi. Universitas Islam Riau.
- Prasetyo, F. (2017). *Efektivitas Agens Pengendali Hayati (APH) dan Insektisida Sintetik Untuk Pengendalian Hama Spodoptera exigua* (Hubner) pada Tanaman Bawang Merah di Desa Matekan Kabupaten Probolinggo. Universitas Jember.
- Pustaka BPPSDMP Kementerian Pertanian RI. (2025). *Info Teknologi: Sukses Budi Daya Bawang Merah*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Putra, I., Subandar, I., & Samsuar, S. (2018). Respon Beberapa Varietas dan Dosis Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Agrotek Lestari*, 2(2), 37–45.
- Qolby, A. N. A., Murniati, & Armaini. (2018). Pemberian Pupuk Kalium dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal UR*, 5(1), 1–15.
- Rachmawati, R., Buchori, D., Hidayat, P., Hem, S., & Fahmi, M. R. (2010). Perkembangan dan Kandungan Nutrisi Larva *Hermetia illucens* (Linnaeus) (Diptera: Stratiomyidae) pada Bungkil Kelapa Sawit. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(1), 28.
- Rahmawati, M. 2015. *Tanaman dan Faktor Lingkungan*. Dasar-dasar Agronomi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Rahutomo, S., & Ginting, E. N. (2018). Tingkat Pencucian N, P, K, DAN Mg Dari Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk [Leaching level of N, P, K, and Mg from Application of Several Types of Fertilizer]. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 26(1), 37–47.
- Rihadi, S. S. A., Soedomo, R. P., Sulandjari, K., & Laksono, R. A. (2021). Studi Karakteristik Agronomi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Agrihorti-1 dan Menten dengan bawang Daun Kultivar Lokal Kalimantan (*Allium fistulosum* L.) di Jawa Barat. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1), 16–25.
- Rini, P. S., & Wahidah, F. F. (2024). Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Kasgot Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). *Flora: Jurnal Kajian Ilmu Pertanian dan Perkebunan*, 1(2), 32–43.
- Rismayanti, F., Abdullah, R., & Mulya, A. S. (2022). Pengaruh Takaran Kasgot Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Krop (*Lactuca sativa* L.) Varietas Great Alisan. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*,

10(1), 80.

- Robert G., Marpaung., Marianus L. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tuk-Tuk Akibat Pemberian Pupuk Kascing dan NPK. *Jurnal Agrotekda*. 3(1): 46-54.
- Rohimawati, N., Santoso, B. B., & Nikmatullah, A. (2025). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Baby Corn pada Berbagai Dosis Pupuk NPK dan Dosis Kompos Kotoran Sapi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 4(2), 519–528.
- Romadhon, N. Q., & Santoso, M. (2018). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Biourin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9), 2284–2292.
- Rukmana. 2019. Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Melalui Benih di Kebun Percobaan Pusat Kajian Hortikultura Tropika. Disertasi. Politeknik Negeri Lampung.
- Rukmana, R. (2019). *Budi Daya Bawang Putih*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syamsuwirman, S., Novia, P., & Gumala, B. P. (2025). Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk kompos terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 2(2), 153-162
- Sari, W., & Inayah, S. A. (2020). Inventarisasi Penyakit pada Dua Varietas Lokal Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Bima Brebes dan Trisula. *Pro-STek*, 2(2), 64.
- Simatupang, S. (2020). Kajian Jumlah Populasi dan Varietas Terhadap Produksi dan Keuntungan Usahatani Bawang Merah di Sumatra Utara [Assessment of Population and Varieties Toward Production and Revenue of Shallot Farming in North Sumatra]. *Jurnal Hortikultura*, 29(2), 219.
- Siregar, F. A. (2023). Penggunaan Pupuk Organik dalam Meningkatkan Kualitas Tanah dan Produktivitas Tanaman. *OSF Preprints*: 1–11.
- Siregar, Y. D. (2023). *Pengaruh Kasgot Pupuk Padat dan Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Varietas Bima Brebes*. Universitas Medan Area.
- Sitorus, H. W. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dalam Pemberian Kascing dan Pupuk TSP. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 1(4), 1–10.
- Siwanto, T., Sugiyanta, S., & Melati, M. (2015). Peran Pupuk Organik dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Indonesian Journal of Agronomy*, 43(1), 8–14.
- Soil Survey Staff. (2014). *Keys To Soil Taxonomy*. Twelfth Edition. 2014. United

States Departement of Agriculture-Natural Resources Conservation Service. Washington, DC. US. 353 pp.

- Sugiwan, Z. Q. (2022). *Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Kasgot dan Dosis NPK 16: 16: 16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Islam Riau.
- Suhastyo, A. A., & Raditya, F. T. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 56-60.
- Sujana, I. P. (2015). Pengelolaan Tanah Ultisol dengan Pemberian Pembenah Organik Biochar Menuju Pertanian Berkelanjutan. *Agrimeta*, 5(09), 89640.
- Sumarni, N., Rosliani, R., Basuki, R. S., & Hilman, Y. (2012). Respons Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK pada Tanah Alluvial. *Jurnal Hortikultura*, 22(4), 366–375.
- Suryani, R., Gafur, S., & Abdurrahman, T. (2017). Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Cekaman Kekeringan di Tanah Gambut. *Jurnal Pedontropika: Jurnal Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan*, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Sutanto, R. (2008). *Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan* (5th ed.). Kanisius.
- Sutedjo, M. M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Tiesland Zebua, Septin Melindra Gulo, & Selvian Suriani Gulo. (2025). Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Kualitas Tanah. *Flora : Jurnal Kajian Ilmu Pertanian Dan Perkebunan*, 2(1), 208–213.
- Tong, N., Hanafi, & Djuaniarty. (2024). Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah pada Berbagai Dosis Pupuk Organik dan NPK. *Journal Agroecotech Indonesia*, 3(1), 63–70.
- Ulfa, A. R. (2021). *Pengaruh Waktu Fermentasi Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Kasgot terhadap Kandungan Unsur Hara*. UIN Raden Intan Lampung.
- Wahyuningsih, E., Herlina, N., & Tyasmoro, S. Y. (2017). Pengaruh Pemberian PGPR (Plantgrowth promoting rizhobacteria) dan Pupuk Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(4), 591–599.
- Waluyo, N., & Sinaga, R. (2015). *Bawang merah yang dirilis oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran (Balitsa)*. Lembang: Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Wijaya, A. B., Kusuma, A. F., Pangestu, C. N., Jocelino, V., Akbar, V. W., & Ali, D. Y. (2025). Study on the Effectiveness of Slow-Release Fertilizer

Combining Maggot Waste and Azospirillum brasilense on the Growth of Choy Sum (*Brassica rapa* var. parachinensis). *Journal of Tropical Agricultural Engineering and Biosystems-Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 13(1), 40–51.

Wiliodorus, W., Sasli, I., & Syahputra, E. (2020). Respons Tanaman Bawang Merah terhadap Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan Pemotongan Umbi pada Gambut. *Agrofood*, 2(2), 29-41.

Yuniarti, A., Solihin, E., & Putri, A. T. A. (2020). Aplikasi Pupuk Organik dan NPK terhadap pH Tanah, P-Tersedia, Serapan P, dan Hasil Padi. *Jurnal Kultivasi*, 19(1).

Yuwono, A. S., & Mentari, P. D. (2018). Penggunaan Larva (Maggot) Dalam Pengolahan Limbah Organik. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 24(2), 101–110.

Zahrah, S., Kustiawan, N., Mulyani, S., & Fikri, B. A. (2024). Uji Aplikasi Pupuk Organik Kasgot dan NPK 16: 16: 16 terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moenc). *Jurnal Vegetalika*, 13(4), 330–347.

Zulkarnain, Z. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.

