

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditio, R., Sudiar, N. Y., Dwiridal, L., & Amir, H. (2023). Microclimate characteristics in mangrove forest areas in Padang City. *JCCS: Journal of Climate Change Society*, 1(1), 1–10.
- Ahmed, H. A., Yu-Xin, T., & Qi-Chang, Y. (2020). Optimal control of environmental conditions affecting lettuce plant growth in a controlled environment with artificial lighting: A review. *South African Journal of Botany*, 130, 75–89.
- Aisyawati, L., & Azis, F. N. (2020). Respon pertumbuhan dan hasil bawang merah terhadap pupuk kalsium nitrat. *Agrika*, 14(1), 11–20.
- Alfiani, C. U., Syah, B., Azizah, E., & Soedomo, P. (2021). Identifikasi karakter morfologi dan agronomi beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) di dataran tinggi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(2), 436–446.
- Annisa, N., & Putri, I. L. E. (2024). Mikroklimat di hutan dan tempat terbuka di kawasan ekowisata Sungai Sungkai, Pauh, Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 18510–18519.
- Arya, N. N., Suharyanto, & Muharam, A. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi produksi dan efisiensi teknis budidaya bawang merah varietas Kintamani di Bali. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 21(3), 201–213.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Bawang merah dan manfaatnya bagi kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 1(1).
- Asaad, M. (2016). Uji adaptasi empat varietas bawang merah di Kabupaten Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(3), 243–252.
- Astuti, L. T. W., Daryanto, A., Syaikat, Y., & Daryanto, H. K. (2019). Analisis risiko produksi usahatani bawang merah pada musim kering dan musim hujan di Kabupaten Brebes. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, 3(4), 840–852.

- Astuti, S. P., Setiawan, E., & Setyaningrum, I. F. (2023). Pendidikan dasar bencana bagi pemuda untuk meningkatkan kesadaran akan bencana. *Transformasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 19(1), 1–12.
- Ayu, N. G., Abdul, R., & Sakksa, S. (2016). Pertumbuhan dan hasil dua varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai jarak tanam. *e-J. Agrotekbis*, 4(5), 530–536.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2022). *Distribusi perdagangan komoditas bawang merah di Indonesia 2022*. <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/10/24/958ef61ffc0e88357bb99d1/distribusi-perdagangan-komoditas-bawang-merah-di-indonesia-2022.html>. [24 Des 2024].
- Basundari, F. R., Sulistyaningsih, E., Murti, R. H., & Nuringtyas, T. R. (2021). Metabolite profile of two *Allium cepa* var. *aggregatum* aggregatum group cultivars by nuclear magnetic resonance. *Biodiversitas: Journal of Biological Diversity*, 22(4), 1985–1994.
- Basundari, F. R., Sulistyaningsih, E., Murti, R. H., & Nuringtyas, T. R. (2024). Comparative metabolite profiling in single and multiple bulb cultivars of shallot (*Allium cepa* var. *aggregatum* group). *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 23(8), 521–532.
- Cokrosudibyo, F. M., Dinarti, D., & Aisyah, S. I. (2023). Pengaruh giberelin (GA<sub>3</sub>) terhadap pertumbuhan dan komponen hasil bawang merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) varietas Bima Brebes. *Bulletin Agrohorti*, 11(2), 277–285.
- Davies, P. J. (1995). *Plant hormones: Physiology, biochemistry and molecular biology* (2nd ed.). Springer Science+Business Media.
- Deshi, K., Obasi, M., Nanbol, K., Sirajo, S., & Okechalu, B. (2018). The effect of growth environments on the growth and yield of onion (*Allium cepa* L.) in Jos, Plateau State, Nigeria. *Journal of Natural Sciences*, 8(6), 67–74.
- Dharmadewi, A. A. I. M. (2020). Analisis kandungan klorofil pada beberapa jenis sayuran hijau sebagai alternatif bahan dasar food supplement. *Jurnal Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 9(2), 171–176.

- Diyasti, F., & Wulandari Amalia, A. (2021). Peran perubahan iklim terhadap kemunculan OPT baru. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 57–69.
- Edi, S. (2019). Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah pada dua cara tanam di lahan kering dataran rendah Kota Jambi. *Jurnal Argoecotania*, 2(1), 1–10.
- Edy, H. J., Jayanti, M., & Parwanto, E. (2022). Pemanfaatan bawang merah (*Allium cepa* L) sebagai antibakteri di Indonesia. *Pharmacy Medical Journal*, 5(1), 27–35.
- El-Mahdy, M. T., Ali, M., Pizam, W. M. M., & Abeed, A. H. A. (2024). Physiological and molecular analysis of pitaya (*Hylocereus polyrhizus*) reveal up-regulation of secondary metabolites, nitric oxide, antioxidant defense system, and expression of responsive genes under low-temperature stress by the pre-treatment of hydrogen peroxide. *Plant Physiology and Biochemistry*, 213, 108840.
- 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), 43–48.
- Forniawan, A., Sujarwanta, A., & Muhfahroyin. (2017). Pengaruh intensitas cahaya dan pupuk cair LCN terhadap produksi bawang merah (eksperimen untuk bahan problem based learning). *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM METRO*, 2(2), 133–143.
- GBIF Secretariat (2023). *GBIF backbone taxonomy*. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omei> accessed via GBIF.org on [26 Januari 2025].
- Gusta, A. R., & Same, M. (2018). Pemanfaatan trichocompost untuk meningkatkan pertumbuhan bibit lada perdu. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung* (pp. 172–175). Politeknik Negeri Lampung.
- Gusta, A. R., & Same, M. (2021). Micro climate modifications to increase growth and production of shrubs pepper. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1012(1), 012045.
- Goulart, F. S. (1995). *Super healing foods*. Reward Books.

- Hadiawati, L., Suriadi, A., & Irianty, F. (2018). Penurunan hasil bawang merah akibat kekeringan pada beberapa fase pertumbuhan. *Seminar Nasional: Mewujudkan Kedaulatan Pangan Melalui Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi pada Kawasan Pertanian*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Haq, M. M. N., & Umarie, D. I. (2015). *Respon beberapa varietas bawang merah dan lamanya perendaman GA3 terhadap pertumbuhan dan hasil* [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Jember].
- Harahap, A. S., Luta, D. A., Sri, D., & Sitepu, M. B. (2022). Karakteristik agronomi beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dataran rendah. *Seminar Nasional Universitas Batik Islam Surakarta* (pp. 287–296).
- Hartoyo. (2020). Potensi bawang merah sebagai tanaman herbal untuk kesehatan masyarakat Desa Jemasih Kec. Ketanggungan Kab. Brebes. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1109–1120.
- Harun, Wan M. A., Ruskam, Aminuddin, Baharuddin, Syukran, A., Othman, Rashidah, Sarip, Abdul M. A. (2015). Analisis khasiat bawang merah terhadap kesihatan dari perspektif sarjana perubatan Islam dan kajian saintifik. *Jurnal Sains Kesihatan Malaysia (Malaysian Journal of Health Sciences)*, 13(1), 1–12.
- Hayden, M. (2024). *Soil temperature: Impacting plant growth and health*. ShunCy-Love the Green. <https://shuncy.com/article/why-is-soil-temperature-important-for-plant-growth#>: Access via ShunCy-Love the green [20 Juli 2025].
- Hemadri Reddy, S., Al-Kalbani, H., Al-Qalhati, S., Al-Kahtani, A. A., Al Hoqani, U., Najmul Hejaz Azmi, S., Kumar, A., Kumar, S., & Saradhi Settaluri, V. (2024). Proline and other physiological changes as an indicator of abiotic stress caused by heavy metal contamination. *Journal of King Saud University – Science*, 36(8), 103313.
- Hidayah, B. N., Sugianti, T., Mardiana, M., & Pramudia, A. (2023). The impact of weather anomalies on shallot seed production in West Lombok, Indonesia. *E3S Web of Conferences*, 373, 1–8.

- Husna, Bakhtiar, & Ichsan, C. N. (2021). Pengaruh suhu, pemupukan K dan N terhadap pertumbuhan tanaman padi Inpari 30 (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 81–90.
- Islam, S. N., Asgher, M., & Khan, N. A. (2023). Hydrogen peroxide and its role in abiotic stress tolerance in plants. In *Hydrogen peroxide and plant physiology* (pp. 167–195). Springer Nature.
- Jaelani. (2007). *Khasiat bawang merah*. Penerbit Kanisius.
- Julfikar, A., Wagiono, Samaullah, H. M. Y., & Soedomo, P. (2021). Pengaruh aplikasi penyiraman air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah varietas Pancasona dan TSS Agrihorti-2. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(8), 566–571.
- Kaburuan, E. R., Jayadi, R., & Harisno. (2019). A design of IoT-based monitoring system for intelligence indoor micro-climate horticulture farming in Indonesia. *Procedia Computer Science*, 157, 459–464.
- Kahfi, M., Falgenti, K., Rizqi, L. D., Megawulan, D., M. I., & Furqon, F. (2023). Analisis pengaruh suhu udara rata-rata terhadap kelembaban di wilayah DKI Jakarta menggunakan regresi linear. *Proceedings of the Conference on Electrical Engineering, Informatics, Industrial Technology, and Creative Media 2023* (Vol. 3, No. 1, pp. 1–10). CENTIVE.
- Kahlaoui, B., Hachicha, M., Misle, E., Fidalgo, F., & Teixeira, J. (2018). Physiological and biochemical responses to the exogenous application of proline of tomato plants irrigated with saline water. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 17(1), 17–23.
- Karo, B. B., & Manik, F. (2020). Observasi dan adaptasi 10 varietas bawang merah (*Allium cepa*) di Berastagi dataran tinggi basah. *Jurnal Agroteknosains*, 4(1), 1–9.
- Khan, P., Abdelbacki, A. M. M., Albaqami, M., Jan, R., & Kim, K. M. (2025). Proline promotes drought tolerance in maize. *Biology*, 14(1), 41.
- Kharolina, K., Mustikarini, E. D., & Pratama, D. (2023). Potensi hasil berbagai varietas unggul bawang merah di lahan ultisol Kabupaten Bangka. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 215–222.

- Luluun, N. Z., Tuty, H., & Ratna, S. (2018). Pengaruh hujan ekstrem terhadap produktivitas bawang merah di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP Purwokerto*.
- Mahmood Ashraf, Hu, Y., Tanny Josef, & Asante, E. A. (2018). Effects of shading and insect-proof screens on crop microclimate and production: A review of recent advances. *Scientia Horticulturae*, 241, 241–251.
- Malau, L. R. E., Rambe, K. R., Ulya, N. A., & Purba, A. G. (2023). Dampak perubahan iklim terhadap produksi tanaman pangan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(1), 34–46.
- Manghwar, H., Hussain, A., Alam, I., Khoso, M. A., Ali, Q., & Liu, F. (2024). Waterlogging stress in plants: Unraveling the mechanisms and impacts on growth, development, and productivity. *Environmental and Experimental Botany*, 224, 108840.
- Meriem, S. (2020). Mekanisme toleransi tanaman pada lahan salin: Akumulasi prolin. *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19 Gowa* (hlm. 133–139).
- Nanda, A., Sari, I., & Yusuf. (2022). Pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium cepa* L.) dengan pemberian mikroorganisme lokal (MOL) feses walet pada media gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 9(1), 22–34.
- Nawfetrias, W., Maretta, D., Handayani, D. P., Himawati, S., Aprianti, R., Suhendra, A., & Marianto, F. A. (2023). Vegetative response of shallot (*Allium cepa* Aggregatum group) bulbs on vernalization and gibberellin treatment in different environments. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1271(1), 12097.
- Nawfetrias, W., Nurhangga, E., Aprianti, R., Himawati, S., Shodiq, A. W., Zulkarnaen, I., Devy, L., Esyanti, R. R., & Faizal, A. (2024). Drought stress response in *Phyllanthus niruri* L.: A potentially medicinal plant. *International Conference on Organic and Applied Chemistry (ICOAC) 2022*.

- Nikirahayu, M., Syafi'i, M., Yuyu Agustini, R., & Soedomo, P. (2021). Keragaan karakter morfologi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Katumi dan Violetta 3 Agrihorti di Lembang. *Indonesian Journal of Agrotech*, 6(2), 55–61.
- Nugroho, S. N., Prihtanti, T. M., & Murdono, D. (2023). Analisis perbandingan produktivitas dan pendapatan usahatani sayur dengan menggunakan screen house dan tanpa screen house. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(1), 533–546.
- Nurnaemah, N., Mat, N., Suryati Mohd, K., Badaluddin, N. A., Yusoff, N., Sajili, M. H., Mahmud, K., Mohd Adnan, A. F., & Khandaker, M. M. (2020). The effects of hydrogen peroxide on plant growth, mineral accumulation, as well as biological and chemical properties of *Ficus deltoidea*. *Agronomy*, 10(4), 1–19.
- Oktaviani, W., Khairani, L., & Indriani, N. P. (2020). Pengaruh berbagai varietas jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap tinggi tanaman, jumlah daun dan kandungan lignin tanaman jagung. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan*, 2(2), 60–70.
- Permana, D. F. W., Mustofa, A. H., Nuryani, L., Krisputra, P. S., & Alamudin, Y. (2021). Budidaya bawang merah di Kabupaten Brebes. *Jurnal Bina Desa*, 3(2), 125–132.
- Permana, A. S., Sondari, N., & Ria, E. R. (2022). Pertumbuhan dan hasil beberapa tembakau unggul lokal Kabupaten Bandung pada dua lokasi berbeda. *OrchidAgro*, 2(2), 34–44.
- Petrov, V., Hille, J., Mueller-Roeber, B., & Gechev, T. S. (2015). ROS-mediated abiotic stress-induced programmed cell death in plants. *Frontiers in Plant Science*, 6, 69.
- Pratiwi, E. E., Dinarti, D., & Maharijaya, A. (2020). Keragaman genetik bawang merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) berdasarkan marka morfologi dan molekuler. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11(1), 51–60.
- Purnomo, D., Setiawa, A., & Yusmaniar. (2023). Pengaruh faktor suhu dan kelembaban pada lingkungan kerja terhadap pertumbuhan dan perkembangan mikroba. *Jurnal Riset Sains dan Kimia Terapan*, 9(2), 45–54.

- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2020). *Statistik pertanian 2020*. Perpustakaan Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian. (2024a). *Analisis kinerja perdagangan bawang merah*.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian. (2024b). *Statistik harga komoditas pertanian tahun 2024*.
- Puspitasari, L., Triadiati, & Sulistijorini. (2019). Physiological response and photosynthate distribution of West Indian arrowroot at different altitudes. *Agrivita*, 41(1), 117–128.
- Rajiman, Yekti, A., Megawati, S., & Anshori, A. (2022). Pengaruh dosis pupuk kandang terhadap karakter agronomi beberapa varietas true shallot seed di tanah vertisol. *Jurnal Triton*, 13(1), 98–108.
- Renzetti, M., Funck, D., & Trovato, M. (2025). Proline and ROS: A unified mechanism in plant development and stress response? *Plants*, 14(1), 1–26.
- 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 Mentas dengan bawang daun kultivar lokal Kalimantan (*Allium fistulosum* L.) di dataran tinggi Jawa Barat. *AGROVITA: Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(6), 16–25.
- Rinawati, D. Y., & Rusmawan, D. (2015). Pengaruh varietas dan pemberian jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan Politeknik Negeri Lampung* (hlm. 63–67).
- Rismunandar. (1986). *Membudidayakan lima jenis bawang*. Sinar Baru.
- Rosadi, A. P., Winarto, R., & Bahidin, L. M. (2019). Pengaruh ketinggian tempat terhadap pertumbuhan tanaman bawang merah (*Allium ascalonium* L.) di Luwuk. *Babasal Agrocy Journal*, 1(1), 21–26.
- Safrida, Nana, A., & Yusrizal. (2019). Respon beberapa varietas padi lokal (*Oryza sativa* L.) terhadap amelioran abu janjang sawit pada lahan gambut. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 28–38.

- Selehe, Musa, R., & Sar, M. (2024). Kajian curah hujan akibat pengaruh temperatur, kelembaban dan kecepatan angin (studi kasus stasiun klimatologi Bonto Bili Kab. Gowa). *Jurnal Teslink: Teknik Sipil dan Lingkungan*, 6(2), 458–467.
- Septiani, G. T., Azizah, E., & Supriadi, D. R. (2023). Karakterisasi penampilan agronomi beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat perbedaan konsentrasi gibberellic acid (GA<sub>3</sub>) di dataran rendah Kabupaten Karawang. *Jurnal Agroplasma*, 10(2), 697–702.
- Siagian, V. J. (2015). *Outlook bawang merah*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Singh, A., Sharma, M. K., & Sengar, R. S. (2017). Osmolytes: Proline metabolism in plants as sensors of abiotic stress. *Journal of Applied & Natural Science*, 9(4), 2079–2092.
- Simbolon, E., Suedy, S. W. A., & Darmanti, S. (2020). Pengaruh hidrogen peroksida dan ketersediaan air terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kedelai [*Glycine max* (L.) Merr.] varietas Deja 1. *Journal of Agricultural Science*, 32(1), 39–50.
- Sitorus, A. R., Ismadi, Handayani, R. S., & Nurdin, M. Y. (2023). Respon pertumbuhan dua varietas tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) akibat pengaplikasian beberapa jenis pupuk. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 2(1), 5–11.
- Suherman, Kristina, P., Prenando, H., Mono, Siana, & Mutiara. (2024). Analisis dampak perubahan iklim terhadap kesejahteraan UMKM (usaha mikro, kecil dan menengah) di Kota Palangka Raya. *Neraca: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 2(4), 435–449.
- Sulastiningsih, N. W. H., & Rosliani, R. (2021). Pengaruh umur semai bawang merah asal biji terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman bawang merah di dataran tinggi Lembang. *Agrista: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*, 5(1), 245–252.

- Susilawati, D. M., Maarif, M. S., Widiatmaka, M., & Iskandar Lubis. (2019). Evaluasi kesesuaian dan ketersediaan lahan untuk pengembangan komoditas bawang merah di Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(2), 507–526.
- Su'ud, M., Suyani, I., & Afani, A. (2019). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap penggunaan varietas dan konsentrasi zat pengatur tumbuh (ZPT). *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(1), 29–36.
- Tefa, A., & Lelang, M. (2022). Application of gibberellin (GA<sub>3</sub>) and vernalization treatment to improve true shallot seed (TSS) in West Miomaffo Sub District. *Savana Cendana*, 7(2), 38–40.
- Triharyanto, E., Nyoto, S., & Yusrifani, I. (2018). Application of giberellins on flowering and yield of two varieties of shallot in lowland. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 142(1), 012015.
- Upe Ambo, & Sau Tenri. (2018). Adaptasi keberagaman varietas terhadap pertumbuhan dan produksi pada wilayah marginal pertanaman bawang merah (*Allium ascalanicum* L.). *Journal TABARO*, 2(1), 172–177.
- Utama, P., Fitriani, A., Laila, A., Sodiq, A. H., & Kartina. (2023). Respon beberapa varietas bawang merah (*Allium ascalanicum* L.) asal biji botani pada populasi tanaman yang berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi*, 15(1), 70–79.
- Villagran, E. A., & Jaramillo Noreña, J. E. (2020). Microclimatic behavior of a screen house proposed for horticultural production in low-altitude tropical climate conditions. *Comunicata Scientiae: A Horticulture Journal*, 11, e3350.
- Wang, M., Qiu, S., Yang, H., Huang, Y., Dai, L., Zhang, B., & Zou, J. (2021). Spectrophotometric determination of hydrogen peroxide in water with peroxidase-catalyzed oxidation of potassium iodide and its applications to hydroxylamine-involved Fenton and Fenton-like systems. *Chemosphere*, 270, 129547.
- Wattimena, G. A. (1988). *Zat pengatur tumbuh tanaman*. Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor.

- Weaver, R. J. (1972). *Plant growth substances in agriculture*. W.H. Freeman.
- Wibowo, R. P., & Surbakti, N. J. R. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan dan penawaran bawang merah di Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(2), 326–336.
- Wibowo, S. (2007). *Budidaya bawang merah dan bawang Bombay* (Seri Agribisnis). Penebar Swadaya.
- Yulina, N., Ezward, C., & Haitami, A. (2021). Karakter tinggi tanaman, umur panen, jumlah anakan dan bobot panen pada 14 genotipe padi lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 15–24.
- Zakiah, M., Togar, F. M., & Reine, S. W. (2018). Kandungan klorofi pada empat jenis pohon di arboretum Sylva Indonesia PC. Univ Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), 48–55.