

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2021). *Badan Pusat Statistik Pertanian Hortikultura*.
- Beja, H. D. (2020). Pengaruh Berbagai Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima. *MEDIAGRO* 16:16–25.
- Budiyanto, G. (2019). *Bahan Organik dan Produktivitas Lahan Pasir Pantai*. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat (LP3M) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Cahyani, N. A., Y. Hasanah, dan Sarifuddin. (2022). Peningkatan Produksi Bawang Merah Asal TSS dengan Aplikasi Paclobutrazol dan Asam Salisilat pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *AGRITEPA; Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian* 9:181–196.
- Denis, M. F., dan S. Muhartini. (2019). The Effect of Kinds Organik Manure and Paclobutrazol Concentration on Growth and Yield of Groundnut (*Arachis hypogaea* L.). *Vegetalika* 8:108–115.
- Desta, B., dan G. Amare. (2021). Paclobutrazol as a plant growth regulator. Dalam *Chemical and Biological Technologies in Agriculture* 8:1–15.
- Dewi, K., dan Darussalam. (2018). Effect of Paclobutrazol and Cytokinin on Growth and Source–Sink Relationship During Grain Filling of Black Rice (*Oryza sativa* L. “Cempo Ireng”). *Indian Journal of Plant Physiology* 23: 507–515.
- Elizani, P., dan E. Sulistyaningsih. (2019). The Correlation and Regression Analysis of The Growth and Physiological Parameters: How Paclobutrazol Increases Bulb Yield on Three Cultivars of True Shallot Seed. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture* 34:128.
- Fajjriyah, N. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis. Jakarta
- Fauzia, W., Y. Maryani dan Darnawi. (2020). Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Thailand dan Sarmo. *Jurnal Ilmiah Agroust* 4 : 66-75.
- Handasari, L. F., W. R. Agus, dan Y. W. Ratih. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Mol Rebung terhadap Sifat Kimia Regosol dan Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Tanah dan Air* 18: 2655–500.
- Hasanah, Y., L. Mawarni, H. Hanum, R. Sipayung, dan M. T. Ramadhan. (2021). The Role of Sulfur and Paclobutrazol on the Growth of Shallots (*Allium ascalonicum* (L.) Sanren F-1 Varieties from True Shallot Seed. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 782: 1–8.

- Hasmila, L., dan N. Arif. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam Berbasis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Inovasi Sains dan Teknologi* 5 : 6–12.
- Herani, A., D. Anggorowati, dan E. Gusmayanti. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk NPK pada Media Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 12: 237.
- Ifafah, P. L. (2018). *Budidaya Bawang Merah*. CV. Graha Printama Selaras. Jakarta
- Indriyana, A., Yafizham dan Sumarsono. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Hayati. *J. Agro Complex* 4 : 7-15.
- Juwanda, M., Wadli, dan, K. M. Diponegoro. (2018). The Influence Of Plant Distance and Cow Manure Dosage to Shallot Growth (*Allium ascalonicum* L.). *Agrin* 22:1410–1439.
- Karolinoerita, V., dan W. A. Yusuf. (2020). Salinisasi Lahan dan Permasalahannya di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 14: 91–99.
- Mahulette, A. S., A. Alfian, M. Zainal, J. I. Nendissa, Wattimena, A. Y., V. L. Tanasale, M. H. Makaruku dan J. K. J. Laisina. (2020). Growth of Forest Clove Seedlings at Different Concentrations of Paclobutrazol. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 575: 1–6.
- Marlina, N., R. I. S. Aminah, dan R. D. Puspa,. (2020). Peningkatan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Kompos Kotoran Sapi dan Jenis Mulsa. *Klorofil* 15: 23–29.
- Melsasail, L., V. R. C. Warouw, dan Kamagi, Y. E. B. (2019). *Analisis Kandungan Unsur Hara pada Kotoran Sapi di Daerah Dataran Tinggi dan Dataran Rendah*. Manado. Universitas Sam Ratulangi, Fakultas Pertanian, Jurusan Tanah. 14 hlm.
- 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* 2: 30–37.
- Novitasari, D., dan J. Caroline. (2021). Kajian Efektivitas Pupuk dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing dan Ayam. *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur* 2 : 442–447.
- Pangaribuan, E. A. S., A. Darmawati, dan S. Budiyanto. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy pada Tanah Berpasir Dengan Pemberian Biochar dan Pupuk Kandang Sapi. *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi* 22: 72.

- Pradana, B. S., dan R. Suntari. (2019). Efek Aplikasi Kompos Sampah dan Kotoran Kambing terhadap Serapan Unsur Hara Kalium dan Hasil Tanaman Bawang Merah pada Tanah Terdampak Erupsi Gunung Kelud. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 06: 1093–1104.
- Priyanto, S., dan Sumarwoto. (2020). The Effectiveness of Plant Growth Regulators on Shallot Cultivation in Polybag. *Proceeding International Conference on Green Agro-Industry* 4: 204–208.
- Pujiasmanto, B. (2020). *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan*. Yayasan Kita Menulis. Jakarta.
- Purba, T., R. Situmeang., H. F. R. Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A. S. Junaedi, Junairiah, T. T. Saadah, J. Herawati, dan A. A. Suhastyo. (2021). *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Volume Ke-14. Yayasan Kita Menulis. Jakarta.
- Putra, T. K., M. R. Afany, dan R. A. Widodo. (2020). Pengaruh Bahan Organik dan Tanah Vertisol sebagai Pembenh Tanah Terhadap Ketersediaan dan Pelindian Kalium di Tanah Regosol Pasir Pantai. *Jurnal Tanah dan Air* 17: 20–25.
- Rahayu, D. Saidi, dan S. Herlambang. (2019). Pengaruh Biochar Tempurung Kelapa dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Sawi pada Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Tanah dan Air* 16: 69–78.
- Rukmana, R., dan H. Yudirachman. (2018). *Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Jakarta.
- Sakti, I. T., dan Y. Sugito. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *PLANTROPICA* 3: 124–132.
- Sholihah, S. N. (2020). *Outlook Komoditas Pertanian Subsektor Hortikultura Bawang Merah*. Volume Ke-1. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Sulaeman, Y., dan Sukarman. (2019). *Peningkatan Produktivitas Tanah Berpasir*.
- Sulardi, dan Zulbaidah. (2020). Efektivitas Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan POC Eceng Gondok terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi* 5: 52–57.
- Sutardi. (2017). Pemupukan pada Budidaya Bawang Merah Spesifik Lokasi pada Lahan Pasir. *Agrin* 21: 155–168.
- Suwandi. (2014). *Budi Daya Bawang Merah di Luar Musim* (Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Ed.). IAARD Press.
- Tesfahun, W. (2018). Response of Crops to Paclobutrazol Application. Dalam *Cogent Food and Agriculture* 4:1-9.

- Tim Pustaka. (2017). Bertanam Bawang Merah Tak Kenal Musim. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian. Jakarta.
- Widiatama, A., A. Karyanto, R. Rugayah, dan S. Widagdo. (2021). Pengaruh Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk terhadap Induksi Pembungaan Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9: 313.
- Yuniati, N. J. S. Hamdani, dan M. A. Soleh. (2020). Respons Fisiologis Tanaman Kentang terhadap Jenis Zat Pengatur Tumbuh pada Berbagai Kondisi Cekaman Kekeringan di Dataran Medium. *Kultivasi*, 19:1053–1060.