

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, A. N., S. Anwar dan Karno. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) akibat Aplikasi Giberelin dan Paclobutrazol di Dataran Medium. *Agroeco Science Journal*, 2(1), 1 – 8.
- Amsah., M. Ainun, dan Syamsuddin. 2020. Pengaruh beberapa Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5, 595–604.
- Annisava, A. R., dan Soflan. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta. 240 Hal.
- Ardian, P. Aritonang, dan K. Setiawan. 2019. Pengaruh Aplikasi beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dan KOH terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta crantz*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 199 – 207.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Produksi Tanaman Sayuran*. Diakses dari <https://www.bps.go.id> pada 19 November 2025 Pukul 12.50 WIB.
- Beja, H. D. 2020. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 16(2), 16 – 25.
- Budiastuti, Mth. Sri. 2000. *Penggunaan Triakontanol dan Jarak Tanam Pada Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.)*. Diakses dari <http://www.suryabrainsmart.blogspot.com/2010/02/pengaruh-pengaturan-jarak-tanam.html> pada Tanggal 15 Februari 2025.
- Cahyani, N. A., H. Yaya dan Sarifuddin. 2022. *Increased Production of True Shallot Seed with Applications of Paclobutrazol and Salicylic Acid on Drought Condition*. *Agritepa*. 9(1), 181-196.
- Damayanti, E. 2021. *Hidroponik & Vertikultura: Seni Bercocok Tanam di Lahan Sempit*. Cemerlang Publishing. Yogyakarta. 143 Hal.
- Fajriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis. Yogyakarta. 184 Hal.
- Fatihahma, dan Kastono. 2020. Proses Pembentukan Umbi pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Agronomi*, 5(2), 123-130.

- Febriyono R., Y. E. Susilowati dan A. Suprpto. 2017. Peningkatan Tanaman (*Ipomea Kangkung reptans* L.) Hasil Darat melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *J Ilmu Pertan Trop dan Subtrop*. 2(1):22–27.
- Hakiki, M. 2015. *Karakteristik dan Budidaya Bawang Merah*. Jakarta: Penerbit Pertanian.
- Hamdani, J. S., Sumadi, Y. R. Suriadinata, dan L. Martins. 2016. Pengaruh Naungan dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Kultivar Atlantik di Dataran Medium. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44 (1), 33 – 39.
- Harahap, A. S., D. A. Luta dan S. M. B. Sitepu. 2022. Karakteristik Agronomi Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dataran Rendah. *Prosiding Seminar Nasional UNIBA Surakarta 2022*. 287 – 296.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa dan S. Wahyuni, S. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar venus. *Jurnal Agrijati*, 25(1), 1-17.
- Hartono, A. S., I. R. Moeljani dan A. Sulistyono. 2024. Pengaruh Vernalisasi Umbi dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi TSS Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Biru Lancor. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(2), 1-5.
- Ilham, F., T. B. Prasetyo dan S. Prima. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit terhadap beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *J. Solum*, 16(1), 29 – 39.
- Jokazi, P. B. 2021. Dampak Paclobutrazol dan Jarak Tanaman terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Efek setelahnya terhadap Tunas Perkembangan Biji Kentang (*Solanum tuberosum* L.). Skripsi. Jurusan Agronomi, Fakultas Departemen Sains dan Pertanian, Universitas Fort Hare, Alice.
- Kahar., Adnan dan T. Wulandari. 2022. Pengaruh Teknik Pembelahan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrokompleks Tolis*, 2(3), 75-83.
- Kurniati, F., L. Hadiyah, T. Hartoyo dan I. Nurfalalah. 2018. Respons Labu Madu (*Cucurbita moschata Dusrch*) terhadap Zat Pengatur Tumbuh Alami berbagai Dosis. *Agrotechnology Research Journal*, 2(1), 16-21.
- Nawahepta, D. A., N. Augustien dan Sutini. 2022. Pengaruh Bahan Tanam dan Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Hortensia (*Hydrangea macrophylla*). *Plumula*, 10(2), 123 – 130.

- Palupi, T. dan Alfandi. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemotongan Umbi Bibit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bima Brebes. *Jurnal Agros wagati*, 6(1), 678 – 692.
- Pijito. 2003. *Budidaya Tanaman Bawang Merah*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Rahayu, E., dan N. Berlian. 2015. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Cetakan ke-12. Jakarta. Halaman 6.
- Rahmat, I. N., A. dan Herdi. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Paklobutrazol dan Pupuk Organik Cair Eceng Gondok. *Plantropica*, 6(2), 154-162.
- Ramlafatma, E. Widajati, dan T. Budiarti. 1999. Pengaruh Jarak Tanam dan Paclobutrazol terhadap Produksi dan Viabilitas Benm Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Bul. Agro*, 27(3), 1-6.
- Rasyid H. 2012. Model Pendugaan Daya Simpan Benih Kedelai [(*Glycine Max* (L.) Merrill)] Biji Besar dengan Pengusangan Cepat sebagai Teknologi Penentu Mutu Benih. *J Gamma*. 7(2):34 52.
- Sambeka, F., Rogi, J.X.E., dan Runtuwu, S.D. 2012. Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Superjohn. *Jurnal Eugenia* 18 (2) :126-133.
- Saputra, W. T. M. S., Mulyono dan R. Fadli. 2021. Pengaruh Dosis Kompos Kulit Gelondong Kopi dan Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroteknologi Pertanian dan Publikasi Riset Ilmiah*, 3(2), 54-75.
- Setyawan, A., dan A. D. Rosanti. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bauji. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(1).
- Sidik, D. A., E. Syam'un dan F. Ulfa. 2023. Pengaruh Varietas Benih Bawang Merah Sejati dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1230(012200). doi:10.1088/1755-1315/1230/1/012200.
- Silaban, E. T., Purba, E., dan Ginting, J. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays sacaratha* Sturt. L) pada berbagai Jarak Tanam dan Waktu Olah Tanah. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3), 95440.

- Sitepu, D. S. Br., J. Ginting, dan Mariati. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Kalium. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1545 – 1551.
- Suhadi, I., Nurhidayati dan B. A. Sharon. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Pajang Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Agrifor*, 16(2), 219 – 228.
- Sunarjono, dan Nurrohmah. 2018. *Bawang Merah: Teknik Budidaya dan Pengendalian Hama Penyakit*. Yogyakarta: Penerbit Agro Media.
- Suud, M., M. U. Zuhroh dan Yunus. (2023). Respon Pematangan Umbi dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 3994-4003.
- Tumewu P, Supit PC, Bawotong R, Tarore AE, Tumbelaka S. 2012. Pemupukan Urea Paclobutrazol dan terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*). *Eugenia*. 18(1).
- Widiwurjani, W., dan Arista, R. A. 2020. Peran Giberlin pada Morfologi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Besar di Dataran Rendah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 5–10. <https://core.ac.uk/download/pdf/288194779.pdf>
- Wijayana. I. M. A. A., K. Hariyono, dan S. Winarso. 2015. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1).
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Bawang Merah*. Jakarta: Penerbit Pertani.