

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, & Sarido, L. (2013). Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agrifor*, 12(1), 22–29.
- Annisava, A, R. & Solfan. (2014). *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Ariska, N. & D. Rachmawati (2017). Pengaruh Ketersediaan Air Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agrotek* 4(2).
- Ariyanto, Dwi Priyo. 2010. *Kesuburan Tanah: Pupuk dan Pemupukan*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Asri, B., Arma, Rahmawati, & Riska, Riska. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Varietas Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang. *Agrominansia*, 4(2), 16–175.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. (2018). Bawang Merah Varietas Bima Brebes. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/idn/index.php/varietas/cabai/36-halaman/616-bawang-merah-varietas-bima-brebes>. Diakses pada 16 September 2024.
- Budi, P. S. (2022). Pengaruh Kompos Kiambang dan Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Dalmadi. (2013). Pengolahan Lahan untuk Tanaman Bawang Merah. <http://cybex.deptan.go.id>. Diakses 11 September 2024.
- Fajriyah, N. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis. Yogyakarta.
- Gunadi, N. 2009. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida sebagai Sumber Pupuk Kalium pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*, 19(2).
- Hafizah, N., dan R. Mukarramah. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frustescens L.*) di Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 42(1): 1-7.
- Hartatik,W. & L. R. Widowati. (2010). *Pupuk Kandang*. Balai Penelitian Tanah, Bogor: 59-82.
- Idris, I., Basir, M., & Wahyudi, I. (2018). Pengaruh berbagai jenis dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah varietas lembah Palu. *Jurnal Agrotech*, 8(2), 40-49.
- Ismawati, E Asni dan M.Y. Hamidy. (2012). Pengaruh Air Perasan Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap Malondialdehid (MDA)

- Plasma Mencit yang diinduksi Hiperkolesterolemia. Jurnal Natur Indonesia, 14(2): 150-154.
- Jones, J.B. B. Wolf, & H.A. Mills. 1991. Plant Analysis Hand Book. Micro-Macro Publishing. Inc. USA.
- Junaidi, T. & S. Y. Tyasmoro. (2022). Pengaruh Media Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) dengan Sistem Urban Farming. *Plantropica: Journal of Agricultural Science* 7(2):24-35.
- Kania, S. R., & Maghfoer, M. D. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(3): 407-414.
- Khuluqi M.A.A, D. Armita, & Koesiharti. 2018. Respon bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap pemberian pupuk kalium dan pupuk daun. *Jurnal produksi tanaman* 6(10); 2640-2647.
- Kusuma, R. S., Sariyyah, N., Azzikra, A., Manurung, J. S., Sigalingging, E. N., Amukti, C. O., ... & Tunggadewi, A. T. Pemanfaatan Limbah Padat Ternak sebagai Pupuk Kandang pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 3(3), 331-338.
- Lana, W. (2010). Pengaruh dosis pupuk kandang sapi dan berat benih terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Genecswara* 4(2): 81-86.
- Ma'arif, I., E. Suzanna & Prihanani. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) pada Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi dan Sekam Padi. *Jurnal Agroqua* 21(1): 294-303.
- Maulidil. (2014). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah. Skripsi. Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Maulita RA. 2018. Pengaruh Kombinasi Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Hayati Liquid Organic Biofertilizer (LOB) pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Mayun, I. A. (2007). Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. *Agritrop*, 26(1) : 33-40.
- Megasari, D. (2015). Analisis Peramalan dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Harga Bawang Merah di Indonesia. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muhsin. (2003). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Bathyttis* L.)

- Pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa. *Jurnal Agrotekbis*, 4(2), 151–159.
- Mulyati. (2007). Respon Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N. *Jurnal Agroteksos*.17(1):51-56.
- Nasukha, M. K., Parman, S., & Budihastuti, R. (2015). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Biologi*, 4 (2): 42–50.
- Novitasari, D., & Caroline, J. (2021, February). Kajian efektivitas pupuk dari berbagai kotoran sapi, kambing dan ayam. In *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur* (pp. 442-447).
- Pasigai, M. A., A. R. Thaha, B. Nasir, S. A. Lasmini, Maemunah & Bahrudin. (2016). Teknologi Budidaya Bawang Merah Varietas Lembah Palu. UNTAD Press. Sulawesi Tengah.
- Peni, D. M., Timung, A. P., Molebila, D., & Latuan, E. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada Dengan Memanfaatkan Pekarangan Di Desa Dulolong Kabupaten Alor. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 16(1), 6-10.
- Porang, A. A. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Kompos Kulit Kopi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 2(2): 1-13.
- Putra, A. D., Damanik, M. M. B., & Hanum, H. (2014). Aplikasi pupuk area dan pupuk kandang kambing untuk meningkatkan N total tanah pada inceptisol Kwala Bekala dan kaitannya terhadap pertumbuhan jagung (*Zea mays* L.). *AGROEKOTEKNOLOGI*, 3(1).
- Putra, F. P. (2020). Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk KCL terhadap Perkembangan Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Sistem Irigasi Tetes. Skripsi. Universitas Sriwijaya.
- Rahmawati, D. (2014). Pengaruh Takaran Pupuk NPK dan Jenis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Kultivar Tymoti. *Jurnal Agropanthera* 3(1): 1-13.
- Ritonga, M. N., S. Aisyah, M. J. Rambe, S. Rambe & S. Wahyuni. (2022). Pengolahan Kotoran Ayam Menjadi Pupuk Organik Ramah Lingkungan. Adam: *Jurnal Pengabdian Masyarakat Institut Pendidikan Tapanuli Selatan* 1(2): 137-141.
- Safuan, L. O. & Bahrun A. (2012). Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agroteknos*, 2(2): 69-76.

- Sagala, I.T. & N. Aini. (2023). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Dan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Produksi Tanaman* 11(12): 898-906.
- Sejati, H. K., M. Astiningrum, Tujiyanta. (2017). Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Konsentrasi *Pseudomonas fluorescens* pada Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa Fa. Ascalonicum*, L.) Varitas Crok Kuning. *J. Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2(2): 55-59.
- Setiawan, B.S. (2014). *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitompul, G. S. S., Yetti, H., & Murniati, M. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *JOM Faperta* 4(1).
- Sitompul, H.A. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Pemberian Pupuk Urine Sapi dan Kompos Bunga Jantan Kelapa Sawit. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Situmeang, A. L., T. Irmansyah, R. R. Lahay. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk KCL dan Kompos Jerami pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Pertanian Tropik* 6(2): 328-333.
- Suheli, A. (2020). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Suneth, R. F., Wahid, W., Room & M. Van. (2020). Pengaruh Kotoran Ternak terhadap Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) off Season di Kabupaten MBD. Seminar Nasional. 978–979.
- Susetya. (2016). Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman Pertanian Dan Perkebunan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Syamsuddin, L. & Y. Tambing. (2010). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroland* 17(2) : 144-148.
- Tantalu, L., Rozana W. Mushollaeni. (2020). Perancangan dan Perkembangan Produk Pasta Bawang (*Shallot Pasta*). UNITRI Press. Malang.
- Tarigan, S. R. K. M., Rusmarini, U. K., & Setyorini, T. (2024). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* L. var. *botrytis*). *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 8(1), 46-52.
- Widowati, L. R. & Hartatik, W. (2015). Pupuk Kandang, *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*.: 59–82.

Wijayanti, M., Hadi, M. S., & Pramono, E. (2013). Pengaruh pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capssicum Annum L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2).

