

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiroh. (2017). Pengaplikasian Dosis Pupuk Bokashi dan KNO<sub>3</sub> terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Saintis*, 9(1), 25-36.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2024). Produksi Tanaman Sayuran dan Luas Panen Tanaman Sayuran, Kementerian Pertanian repunlik Indonesia. <https://www.bpd.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2025.
- Balai Penelitian Tanah (BALITAN). (2009). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. *Balai Penelitian Sumber Daya Lahan Pertanian*. Bogor.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. (1984). *Deskripsi Bawang Merah. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian*. No.594/kpts/TP.240/8/1984 11 Agustus 1984. <http://balitsa.litbang.deptan.go.id>.
- Balitsa. (2018). Bawang Merah Varietas Bima Brebes. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36.halam/616-bawang-merah.varietas-bima-brebes>. Diakses pada tanggal 14 Januari 2025.
- Budi. S., & B. Cahyono. (2005). *Bawang Merah Interaksi Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Budianto, A., N. Sahiri., & I. S. Maudana. (2015). Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis*. 3(4), 440-447.
- Bupu, C. E., Oesmatan. S. S., & Roifaida, E. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi dan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil B terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrisa*. 7(2), 212-222.
- Djunaedy, A. (2009). Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrovigor*, 2(1), 42-46.
- Elisabeth DW, Santoso M., & Herlina M. (2013). Pengaruh Pemberian Berbagai Kombinasi Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(3), 21-29.
- Fajri. (2014). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang*. Universitas Medan Area. Medan.

- Fatmawaty, A.A., Ritawati, S., & Said, L.N. (2015). Pengaruh Pemotongan Umbi dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrologia*. 4(2), 69 – 77.
- Firmansyah, M.A. (2018). "Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Bawang Merah di Tanah Pasir Kuarsa Pedalaman Luar Musim: The Growth, Production, and Quality of Shallot at Back Quartz Sands in The Off Season." *Jurnal Online Agroteknologi*, 6(2), 271-278.
- Firmanto, B. (2011). *Praktis Bertanam Bawang Merah Secara Organik*. Penerbit Angkasa.
- Gao Meixiang, Li, Jingke, Zhang., & Xueping. (2012). Responses of Soil Fauna Structure and Leaf Litter Decomposition to Effective Microorganisme Treatments in Da Hinggan Mountains, China. *Chinese Geographical Science*, 22(6), 647- 658."
- Ginting, M. (2010). *Pemanfaatan Pupuk Kandang Menjadi Bokashi*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Gopalakrishnan, T. R. (2007). *Vegetables Crops*. New India Publishing.
- Hadisuwito, & Sukamto. (2010). Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Handayani, S., & Karnilawati . (2018). Karakterisasi dan Klasifikasi Tanah Ultisol di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2).
- Hardowigeno, S. (2016). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo.
- Hirsyad, F. Y. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk NPK Mutiara* 16:16:16. Universitas Islam Riau.
- Irawan, A. A. (2017). *Daya Hambat Sari Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* dan *Pseudomonas Aeruginosa* Isolat Tonsilitis*. UMS (Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Kiloes, A.M., Hardiyanto, Sulistyaningrum, A., & Syah, M.J.A. (2018). Strategi Pengembangan Agribisnis Bawang Merah di Kabupaten Solok. *Jurnal Hort*, 28(2), 269-280.
- Laia, Y. (2017). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Kotoran Ayam dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang*. Universitas Medan Area.
- Lili W. (2011). Pengaruh Jenis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc.). Fakultas Pertanian USU. Medan.

- Lingga, P., & Marsono. (2013). Petunjuk Penggunaan Pemupukan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Longinus, L. (2012). Bokashi. Kementerian BPPSDMP. <http://widyatani.com/index.php/arsip/artikel/sosek-pertanian-4/239-bokashi>. Diakses pada tanggal 8 Desember 2023.
- Maas, A. (2011). Pertanian Organik, Harapan dan Kenyataan. Lembar Opini Harian Kedaulatan Rakyat terbit September 2011.
- Moongngarm, A., Trachoo, N., & Sirigungwan, N. (2011). Low Molecular Weight Carbohydrates, Prebiotic Content, and Prebiotic Activity of Selected Food Plants in Thailand. *Advance Journal of Food Science and Technology*, 3(4), 269–274.
- Mukhlis, P. & D. Anggorowati. (2011). *Pengaruh Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal (MOL) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah pada Tanah Aluvial*. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Mutia, A. K., Purwanto, Y. A., & Pujantoro. (2014). Perubahan Kualitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Selama Penyimpanan Pada Tingkat Kadar Air dan Suhu yang Berbeda. *Jurnal Pascapanen*, 11(2), 108-115.
- Nazirwan, Wahyudi, A., & Dulbari. (2014). Karakterisasi Koleksi Plasma Nutfah Tomat Lokal dan Introduksi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1), 70– 75.
- Nismawati, & Wulandari, R., I. (2013). Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Bokashi terhadap Pertumbuhan Semai Kemiri (*Aleurites mollucana* L. Willd.). *Jurnal Warta Rimba*. 1(1), 1-7.
- Nunez, J, Hartz, T, Suslow, T, McGiffen, M & Natwick, ET. (2008). *Carrot production in California*, Universiy of California, Division of Agriculture and Natural Resourche.
- Nurwansyah. (2011). Karakteristik Kimia Tanah Ultisol pada Berbagai Jenis Penggunaan Lahan di Desa Mekarsari Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember. *Jurnal Agrotek*, 5(2), 49-54.
- Putrasamedja, S. & P. Soedomo. (2007). Evaluasi Bawang Merah yang Akan Dilepas. *J. Pembangunan Pedesaan*. 7(3):133-146.
- Rahayu, E. & Berlian. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta. (2004). Bawang Merah Seri Agribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmaningsih, J., & Wangiyana,W. (2018). Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Ukuran Umbi Bibit serta Dosis Pupuk Bokashi dan Nitrogen. *Jurnal Silva Samalas*, 1(2), 102-109.
- Ramadhan, A., F., N., & T, Sumarni. (2018). Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik (NPK). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(5), 815-822.

- Riyani, N., T. Islami, & T. Sumarni. (2015). Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *J. Produksi Tanaman*.3(7):556-563.
- Rukmana, E. (2004). Teknik Pelaksanaan Kegiatan Efikasi Zat Perangsang Tumbuh Pada Bawang Merah. *Buletin Teknik Pertanian*. 9(2).
- Sadjadi, Herlina, B., & Supendi, W. (2017). Level Penambahan Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi pada Panen Pertama Rumput Raja (*Pennisetum purpureophoides*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(4), 411–418.
- Sagara. (2018). *Pengaruh Pemberian Bokashi dan NPK 16:16:16 Terhadap Produksi Tanaman Buncis (Phaseolus vulgaris* L.). Universitas Islam Riau.
- Sahera, W. O, Laode Sabaruddin, & LaOde Safuan. (2012). Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi dan Jarak Tanam. *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*. 1(2), 2089-9858.
- Saidah, Muchtar, Syafruddin., & Retno, P. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Panen Dua Varietas Tanaman Bawang Merah Asal Biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Masy Biodiv Indonesia*. 5(2).
- Santoso, H. B. (2017). *Sukses Budidaya Jahe Organik di Pekarangan dan Perkebunan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sartono. (2009). *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Intimedia Ciptanusantara.
- Simanungkalit, R., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Silalahi, R. (2007). *Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Kolkhisin Terhadap Jumlah Kromosom, Pertumbuhan, dan Produksi Bawang Merah (Allium cepa) Varietas Samosir*. Unimed (Universitas Medan).
- Sitanggang, M. M. S., Irmansyah, T., & Ginting, J. (2014). Respons Pertumbuhan dan Produksi Bibit G2 Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Akibat Perbedaan Bobot Umbi Bibit (G1) dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Rumah Kasa. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 99965.
- Sonhaji, A. (2008). *Pupuk Tanaman Buatan Sendiri*. Wahana Iptek, Bandung.
- Sumarni, N. & Hidayat. (2005). Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 20 hlm.

- Supartha, I. Y. N. G. Wijana., & G. M. Adnyana. (2012). Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Agritektropika*. Universitas Udayana, Denpasar. 1(2), 98-106.
- Supriyatna, S. Salman & D. R. Nugraha. (2016). Kombinasi Penggunaan Pupuk Organik Cair, Kompos dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Kultivar Maja Cipanas. *Agrivet Journal*. 4(1), 3-6.
- Susilo & Diannazola, (2010). Pengaruh Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang merah. <http://docplayer.info/30659705-Pengaruh-Warna-Mulsa-Plastik-Terhadap-Pertumbuhan-dan-Hasil-pada-Varietas-Bawang-Merah-Allium-cepa-L-Skripsi.html>.
- Sutedjo, Mul Mulyani. (2002). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutono, S. W. Hartatik & J. Purnomo. (2007). *Penerapan Teknologi Pengelolaan Air dan Hara Terpadu Untuk Bawang Merah di Donggala*. Balai Penelitian Tanah : Badan Penelitian dn Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Syaputra, P.E. (2016). *Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Majemuk NPK dengan Berbagai Dosis*. Universitas Lampung.
- Tharmizi H., & Sukma A., (2019). Responsif Bokashi Kotoran Sapi dan POC Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Agrium. 22(2).
- Tola, F. H. & K. Dahlan. (2007). Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Agrisistem*, 1(3), 30- 43.
- Waluyo, N & R.Sinaga. (2015). Bawang Merah yang Dirilis oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 1-5 hal.
- Winarno, F. (2002). *Fisiologi Lepas Panen Produk Hortikultura*. Bogor (ID): M-Brio Press.
- Witarsa. (2018). *Bokashi*. Tangerang: Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Banten.
- Wulandari, A. N., Heddy, S., & Suryanto, A. (2014). *Penggunaan bobot umbi bibit pada peningkatan hasil tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) G3 dan G4 varietas Granola*. Universitas Brawijaya.