

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2020). *Kecamatan Koto Tangah dalam Angka 2020*. <https://padangkota.bps.go.id/publication/2020/09/28/2e6ecffbfd21f63880559e40/kecamatan-koto-tangah-dalam-angka-2020.html>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi Tanaman Sayuran 2022*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. (2011). *Petunjuk Teknis Budidaya Bawang Merah*. <http://repo.mercubuana-yogya.ac.id/hortikultura-litbang-pertanian/leaflet/JuknisBawangMerah.pdf>.
- Dermawan, A. M. (2020). *Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)*. Universitas Andalas.
- Fajriyah, N. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Fajrin, Pasigai, M. A., & Yusuf, R. (2020). Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotekbis*, 8(1), 46-54.
- Hairuddin, R. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang (*Musa* Sp.) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Perbal*, 5(3), 31-40. <http://dx.doi.org/10.30605/perbal.v5i3.745>
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Diha, M. A., Hong, G. B. & Bailey, H. H. (1986). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Hanif, K. N. (2020). *Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Medan pada Tanah Ultisol*. Universitas Andalas.
- Haris. (2010). Pertumbuhan dan Produksi Kentang pada Berbagai Dosis Pemupukan. *Jurnal Agrisistem*, 6(1), 15-22.
- 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.

- Indriani. (2004). *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Jaelani. (2007). *Khasiat Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Kementrian Pertanian. (2021). *Buletin Konsumsi Pangan Tahun 2021*. https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku_Buletin_Konsumsi_pangan_Semester_I_2021.pdf.
- Lakitan, B. (2010). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Rajo Grafindo Persada.
- Munir, J. & Herman, W. (2019). Fenomena Berbagai Sifat Fisika dan Kimia Tanah Mendukung Ketahanan Tanaman Pangan di Sumatera Barat. *Jurnal Ziraa`ah*, 44(2), 146-153. <http://dx.doi.org/10.31602/zmip.v44i2.1736>
- Nasution F. J., Mawarni, L., & Meiriani. (2014). Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(3), 1029-1037. doi: [10.32734/jaet.v2i3.7456](https://doi.org/10.32734/jaet.v2i3.7456)
- Nendissa, J. I. (2008). Pengaruh Organic Soil Treatment (OST) dan Selang Waktu Aplikasi Larutan Landeto Terhadap Pertumbuhan Bawang Merah Pada Rehosol. *Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura*, 4(2), 122-131.
- Nofirman. (2019). Studi Keunggulan Wilayah dan Komoditi Hortikultura di Daerah Lembah Gumanti Kabupaten Solok. *Jurnal Georafflesia*, 4(1), 73-88.
- Nuraini, D. N. (2011). *Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayuran*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Nurhamidiyah. (2021). *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Varietas Sangga Sembalun Pada Berbagai Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Phonska*. Universitas Andalas.
- Pitojo, S. (2003). *Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Purnomo, S. I. (2020). *Pengaruh Pemberian POC Kulit Pisang dan SP 36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Pusat Kajian Holtikultura Tropika IPB. (2021). *Panen Bawang Merah SS Sakato*. <https://pkht.ipb.ac.id/index.php/2021/02/19/panen-bawang-merah-ss-sakato/>.

Rahayu, E. & Ali, N. B. V. (2004). *Bawang Merah*. Edisi Sepuluh. Jakarta: PT Penebar Swadaya.

Rambitan, V. M. M. & Sari., M. P. (2013). Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika*, 1(1), 1-60.

Rasyid, W. (2017). *Kandungan Fosfor (P) Pupuk Organik Cair (POC) Asal Urin Sapi Dengan Penambahan Akar Serai (Cymbopogon citratus) Melalui Fermentasi*. Universitas Islam Negeri Alauddin.

Redaksi Agromedia. (2011). *Petunjuk Praktis Bertanam Bawang*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.

Sari, R. P. (2020). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (Fragaria vesca L.)*. Universitas Andalas.

Samadi, B. dan Cahyono, C. (2005). *Bawang Merah, Intensifikasi Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.

Saragih, E. F. (2016). *Pengaruh Pupuk Cair Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca forma typical) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica juncea L.)*. Universitas Sanata Dharma.

Sepriani, Y., Jamaluddin, & Hermosa, S. P. (2016). Pengaruh Pemberian POC Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pahit (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroplasma*, 3(1), 16-23. <https://doi.org/10.36987/agr.v3i1.145>

Soeryoko, H. (2011). *Kiat Pintar Memproduksi Pupuk Cair dengan Penguraian Buatan Sendiri*. Yogyakarta: Lily Publisher.

Sudaryono. (2009). Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 10(3), 337-346. doi: [10.29122/jtl.v10i3.1480](https://doi.org/10.29122/jtl.v10i3.1480)

Sutedjo, M. M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.

Tuapattinaya, P. M. J. (2014). Pemberian Pupuk Kulit Pisang Raja (*Musa sapientum*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Biopendix*, 1(1), 13-21. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol1issue1page13-21>

Wibowo, S. (2009). *Budi Daya Bawang : Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Winarso, S. (2005). *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*.

