

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, V., & Karmila, R. (2019). Pengaruh temperatur terhadap kecepatan pertumbuhan kacang tolo (*Vigna sp.*). *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(01), 49-53.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kabupaten Solok Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Solok Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok.
- Dermawan, A. M. (2020). *Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)*. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Elmi, S. (2012). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4*. Prosding Seminar Nasional. Universitas Bung Hatta Pekanbaru. ISSN. 1907 - 0500. 94-97 hal.
- Ermawati, W.O., S. Wahyuni, dan S. Rejeki. (2016). Kajian pemanfaatan limbah kulit pisang raja *Musa paradisiaca* var Raja dalam pembuatan es krim. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*. 1 (1). 67-72.
- 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.
- Firmansyah, I., & Sumarni, N. (2013). Pengaruh dosis pupuk N dan varietas terhadap pH tanah, N-total tanah, serapan N, dan hasil umbi bawang merah (*Allium ascalonicum L.*) pada tanah entisols-Brebes Jawa Tengah. Gajah Mada University press.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.I. Mitchell. (2001). *Physiology of Crop Plants*. Terjemahan: Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemah: Herawati Susilo. Pendamping: Subiyanto. UI Press, Jakarta.
- Hamim, I. (2008). *Fungsi Air dan Perannya pada Tingkat Selular dan Tumbuhan secara Utuh*. Universitas Terbuka
- Hirsyad, F. Y. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk NPK Mutiarab16:16:16*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru. Universitas Islam Riau.
- Huda, M. (2013). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Metode Fermentasi*. [Skripsi]. Semarang, Universitas Negeri Semarang.
- Jumin, H.B (1994). *Dasar – Dasar Agronomi*. PT. Raja Gafindo Persada. Jakarta.

- Karim, H., Suryani, A.I., Yusuf, Y., Hasriani. (2018). Analisis Kandungan Unsur Hara Makro dan Karakterisasi Jamur dari Cairan fermentasi Limbah Pisang. *Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian, UNM*. ISBN: 978-602-5554-71-1.
- Kaya. (2013). Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Agrologia*. 2.(1): 43-50. Universitas Pattimura
- Kristina, N., Resigia., E & Herawati., N. (2023). Ammonium Sulphate (ZA) and Organic Fertilizer to Improve Yield and Quality of Shallot Bulb (*Allium Ascalonicum* L.) on Recovered Ultisols. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*. 7(3): 259-271.
- Kusmana, R.S., Basuki, dan H. Kurniawan. (2009). Uji Adaptasi Lima Varietas Bawang Merah asal dataran tinggi dan medium pada Ekosistem Dataran Rendah Brebes. *Jurnal Hortikultura* 19(3): 281-286.
- Kuswardhani, D.S. (2016). *Sehat Tanpa Obat dengan Bawang Merah Bawang Putih*. Rapha Publishing. Yogyakarta. 154 hal.
- Lakitan, B. (2000). *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persad. Jakarta
- Lakitan, B. (2010). *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press. Jakarta.
- Lingga, P. & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Manis, I., Supriadi dan I. Said. (2017). Pemanfaatan limbah kulit pisang sebagai pupuk organik cair dan aplikasinya terhadap pertumbuhan tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans poir*). *Jurnal Akademik Kim*, Vol. 6, No. 4, Hal, 219-226.
- Marginingsih, R. S., Nugroho, A. S., & Dzakiy, M. A. (2018). Pengaruh Substitusi Pupuk Organik Cair Pada Nutrisi AB mix terhadap Pertumbuhan Caisim (*Brassica juncea* L.) pada Hidroponik Drip Irrigation System. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(1), 44–51.
- Marlina. (2016). Analisis N dan P Pupuk Organik Cair Kombinasi Daun Lamtoro Limbah Tahu dan Feses Sapi. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Munir, J. & Herman, W. (2019). Fenomena Berbagai Sifat Fisika dan Kimia Tanah Mendukung Ketahanan Tanaman Pangan di Sumatera Barat. *Jurnal Ziraah*, 44 (2) , 146-153.
- Nasrun, J. & Herawati. (2016). Pemanfaatan limbah kulit pisang barangan sebagai bahan pembuatan pupuk cair. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 5:2. Universitas Malikussaleh.

- 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.
- Nur, T., A.R. Noor, & M. Elma. (2016). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bioaktivator Em4 (*Effective Microorganisms*). *Jurnal Konversi*. 5(2).
- Nurfadilah, A., L.M.P. Alibasyah., Isnandar., G.B.N, Shamdas. (2020). Efek Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.) dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal of Biology Science and Education*, Vol. 9. No. 1.
- Okorie, D. O., Eleazu, C. O., & Nwosu, P. (2015). Nutrient and Heavy Metal Composition of Plantain (*Musa paradisiaca*) and Banana (*Musa paradisiaca*) Peels. *Journal of Nutrition & Food Sciences*, 5 (370), 1 –3.
- Padam, B. S., Tin., H. S., Chye, F. Y., & Abdullah, M. I. (2014). Banana by-products: an underutilized renewable food biomass with great potential. *J. Food Sci. Technol.*, 51(12), 3527-3545.
- Pangestu, G. A. (2023). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Kalium Nitrat (Kno<sub>3</sub>) Dan Kalium Dihidrophospate (KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum* L.). [Skripsi]. Politeknik Negeri Lampung.
- Parnata, A. S. (2004). *Pupuk Organik Cair Aplikasi & Manfaatnya*. AgroMedia.
- Pitojo, S. (2003). *Benih Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta. 82 hal.
- Putri, A. C. (2022). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium Ascalonicum* L.). [Skripsi]. Universitas Andalas
- Qolby, A. N. A., Murniati, M., & Armaini, A. (2018). Pemberian Pupuk Kalium Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 5, 1-14.
- Rahayu, E, dan Berlian, N. V. (1999). *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahayu, E. dan N.V.A. Berlian. (2007). *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta. 94 hal.
- 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 hypogaeae* L.) sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan. *Jurnal EduBio Tropika*, 1(1), 1-60.

- Sari, P.R., Chaniago., I & Syarif., Z. (2020). Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca L.*). *Journal Gema Agro*. Hal. 38-43.
- Sartono. (2009). *Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay*. Intimedia Ciptanusantara, Jakarta Timur. 57 hal
- Sepriani, Y., Jamaluddin & S. P. Hernosa. (2016). Pengaruh pemberian POC kulit pisang kepok terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi pahit (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agroplasma*. Vol. 3. No. 1.
- Sitompul, S. M. dan B, Guritno. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM. Press. Yogyakarta.
- Sumarni, N., dan Achmad, H. (2005). *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bogor
- Suriana, N. (2011). *Bawang Bawa Untung. Budidaya Bawang Merah dan Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 104 hal.
- Suryoko, H. (2011). *Kiat Pintar Memproduksi Pupuk dengan Penguraian Buatan Sendiri*. Liliy Publister. Yogyakarta.
- Sutarya, R dan Grubben G. (1995). Gajah Mada University Press. *Proses Indonesia Balai Panel. Hortikultura*, Lembang
- Suwandi, Sopha, G. A., & Yufdy, M. P. (2015). Efektivitas Pengelolaan Pupuk Organik, NPK, dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (The Effectiveness of Organic Fertilizer, NPK, and Biofertilizer Managements on Growth and Yields of Shallots). *Jurnal Hortikultura*, 25(3), 208–221.
- Syawal, Y. (2019). Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Dalam Polybag Dengan Memanfaatkan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 7(1), 671–677
- Wahidah, B. F., & Achmad, C. A. (2020). *Ilmu Hara*. Alinea Media Dipantara.
- Wibowo, S. (2009). *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombai*. Penebar Swadaya, Jakarta. 180 hal.
- Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara, Jakarta. 219 hal.